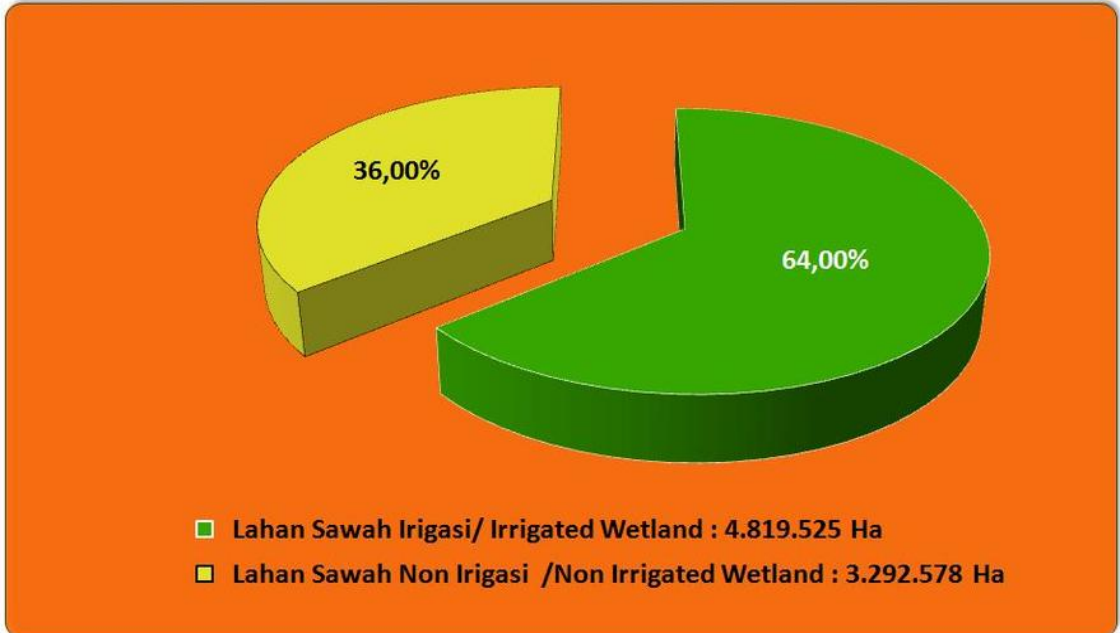
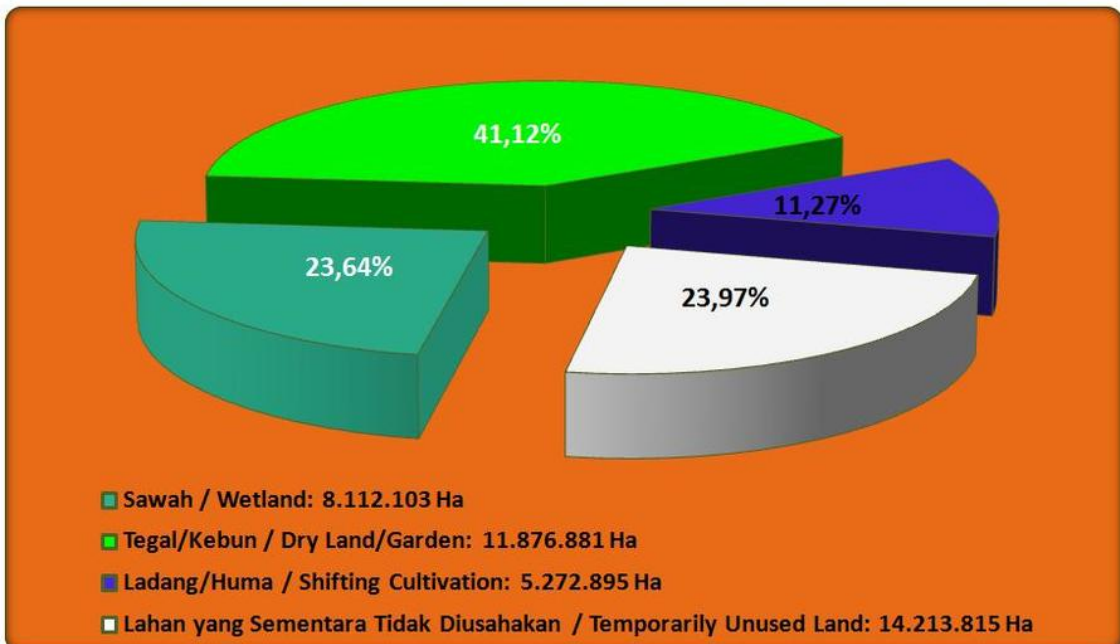


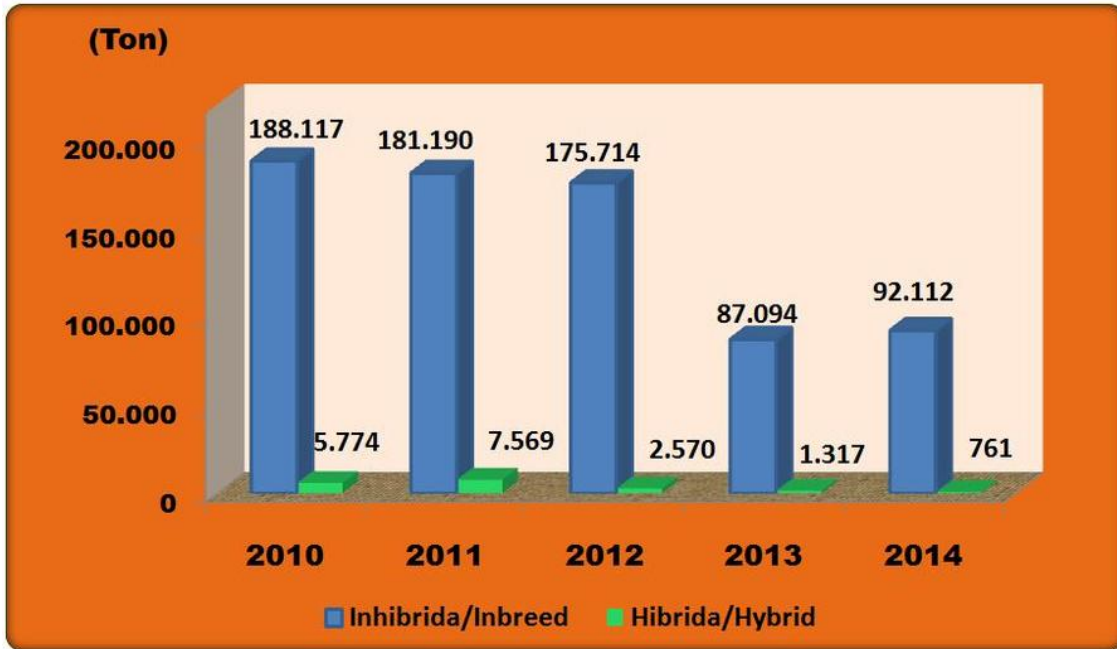
Gambar 1.1. Persentase Luas Penggunaan Lahan Sawah di Indonesia Menurut Jenis Pengairan
Figure Percentage of Wetland Utilization in Indonesia by Type of Irrigation, 2014



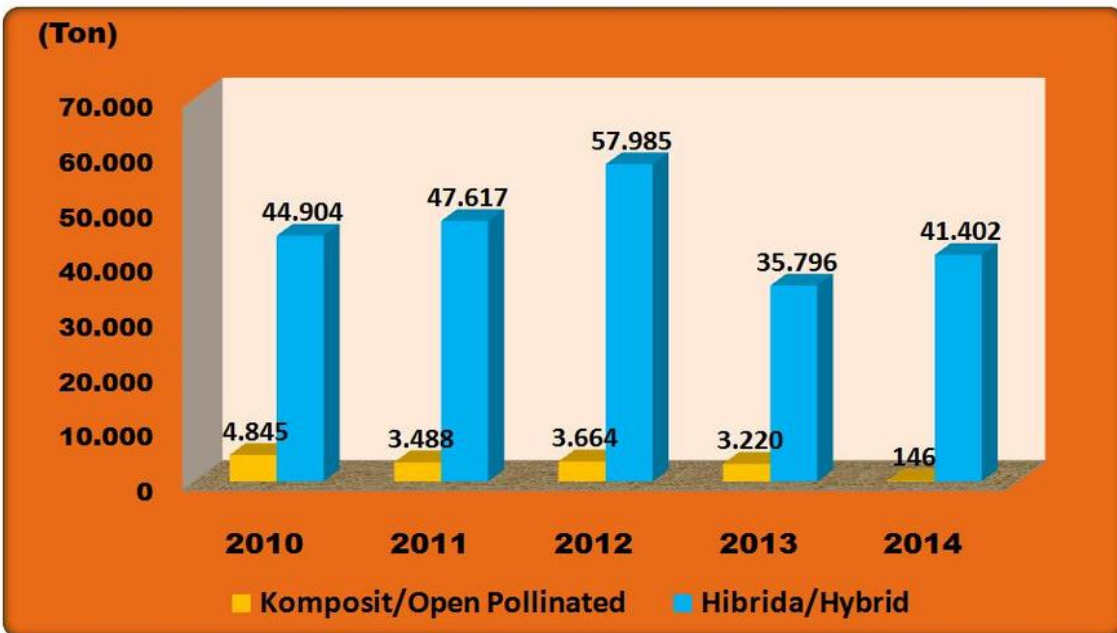
Gambar 1.2. Persentase Luas Penggunaan Lahan di Indonesia
Figure Percentage of Land Utilization in Indonesia, 2014



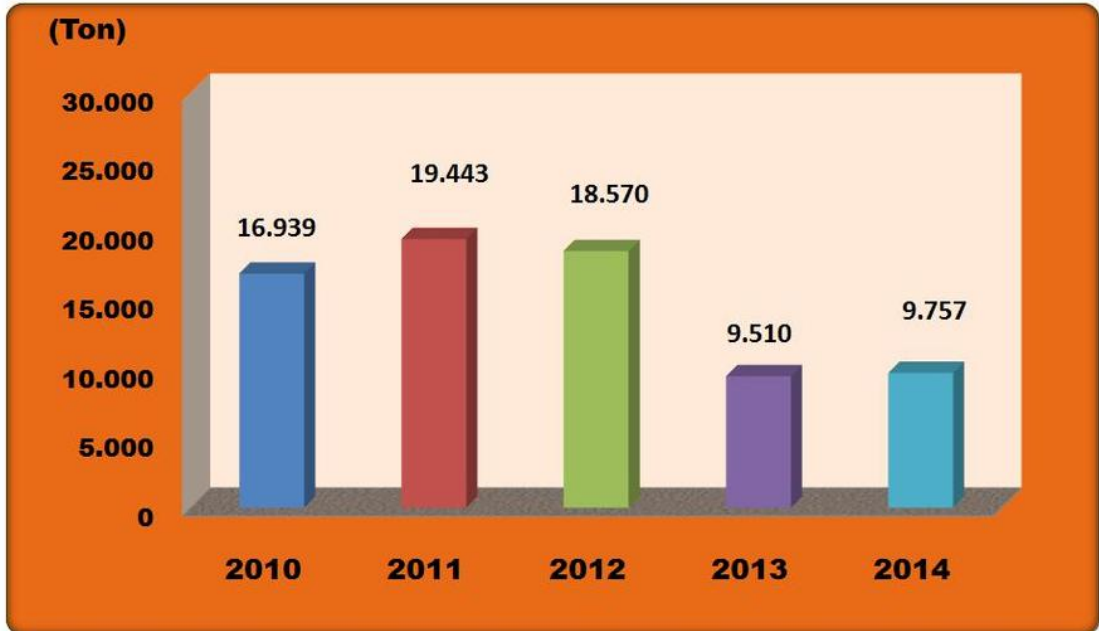
Gambar 1.3. Produksi Benih Padi (Ton)
Figure Paddy Seed Production, 2010 - 2014



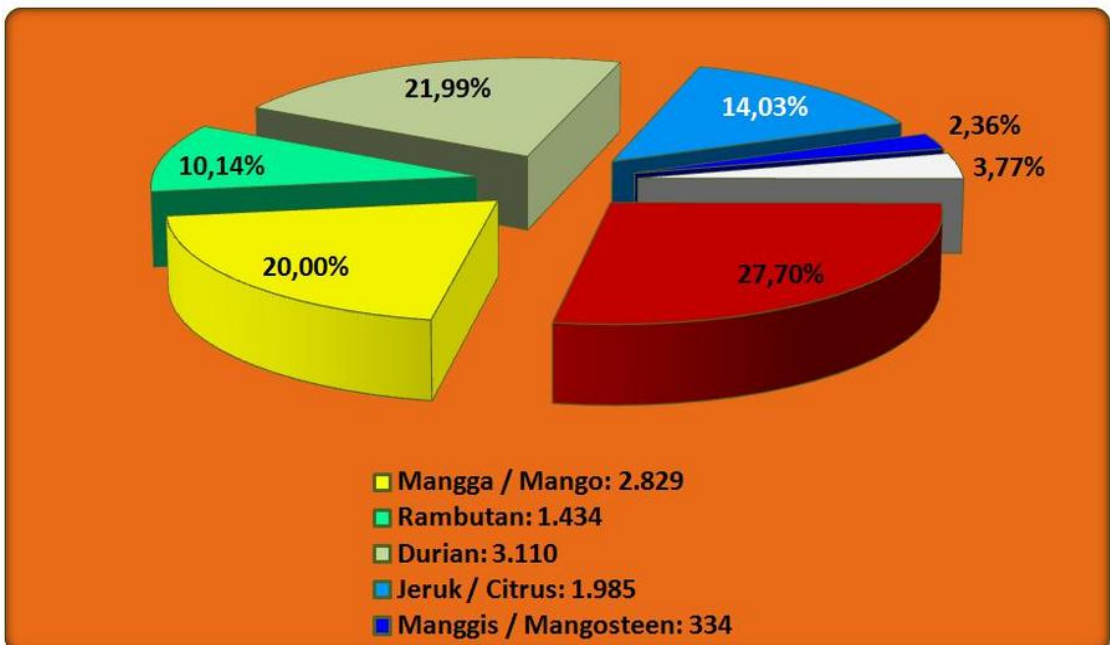
Gambar 1.4. Produksi Benih Jagung (Ton)
Figure Maize Seed Production, 2010 - 2014



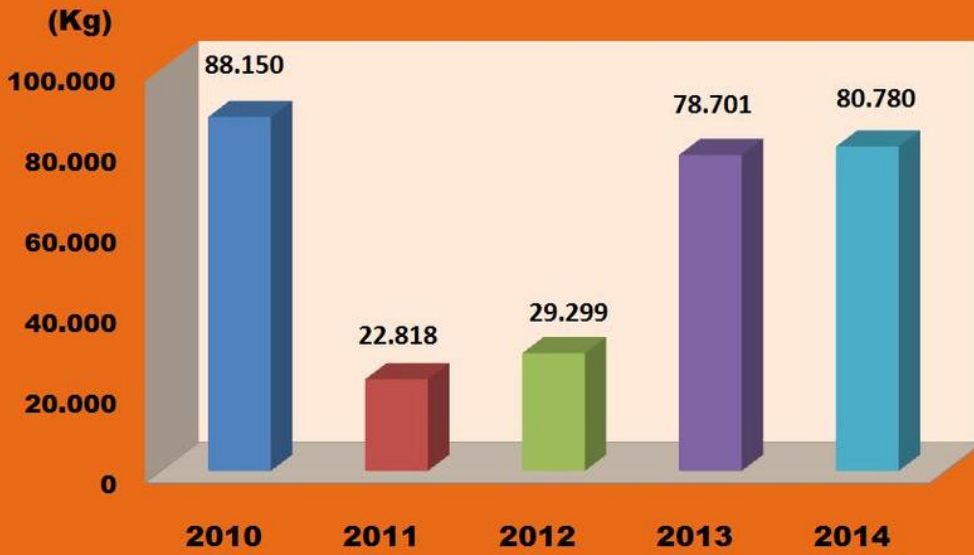
Gambar 1.5. Produksi Benih Kedelai Kelas Benih Sebar (BR) (Ton)
Figure Soybean Seed Production (Extension Seed), 2010 - 2014



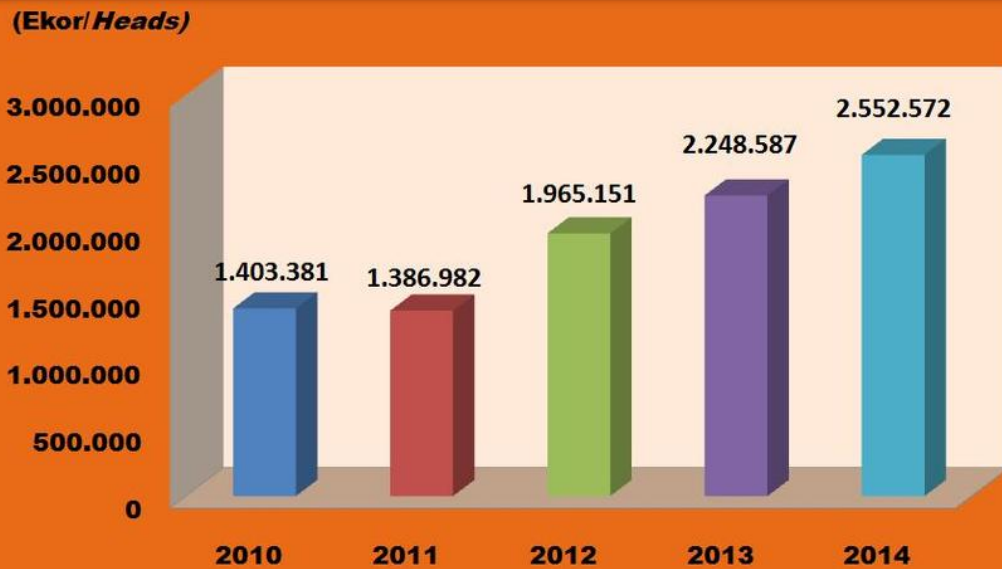
Gambar 1.6. Persentase Produksi Benih Tanaman Buah Bersertifikat di Balai Benih Hortikultura dan Penangkar (Ribu Pohon)
Figure Percentage of Fruit Seed Production in Institute of Horticultural Seed and Seed Grower (Tree), 2014



Gambar 1.7. Ketersediaan Benih Kapas (Kg)
Figure Seed Availability of Cotton, 2010 - 2014



Gambar 1.8. Produksi Pembibitan Ayam Ras DOC FS Broiler (Ekor)
Figure Production of DOC Final Stock Broiler (Heads), 2010 - 2014



Tabel 1.1.1. Luas Penggunaan Lahan Pertanian di Indonesia
Table Agricultural Land Area by Utilization in Indonesia, 2010 - 2014

No.	Jenis Lahan/ <i>Land Type</i>	Tahun/ <i>Year</i>					(Ha)
							Pertumbuhan/ <i>Growth</i>
		2010	2011	2012	2013	2014 ^{*)}	2014 over 2013 (%)
1	Sawah/ <i>Wetland</i>	8.002.552	8.094.862	8.132.346	8.128.499	8.114.829	-0,17
	a. Sawah Irigasi/ <i>Irrigated Wetland</i>	4.893.128	4.924.172	4.417.582	4.817.170	4.760.580	-1,17
	b. Sawah Non Irigasi/ <i>Non Irrigated Wetland</i>	3.109.424	3.170.690	3.714.764	3.311.329	3.354.249	1,30
2	Tegal/Kebun/ <i>Dry Field/Garden</i>	11.877.777	11.626.219	11.947.956	11.838.770	12.011.952	1,46
3	Ladang/Huma/ <i>Shifting Cultivation</i>	5.332.301	5.694.927	5.262.030	5.123.625	5.021.954	-1,98
4	Lahan yang Sementara Tidak Diusahakan/ <i>Temporarily Unused Land</i>	14.754.249	14.378.586	14.245.408	14.162.875	11.679.611	-17,53
Total		39.966.879	39.794.594	39.587.740	39.253.769	36.828.346	-6,18

Sumber : Badan Pusat Statistik
 Source : BPS-Statistics Indonesia

Keterangan : *) Data Sementara
 Note : *) Preliminary Figure

Tabel 1.1.2. Luas Lahan Sawah Menurut Provinsi
Table Area of Wetland by Province, 2010 - 2014

No.	Provinsi/ Province	Tahun/Year					(Ha) Pertumbuhan/ Growth 2014 over 2013 (%)
		2010	2011	2012	2013	2014 ^{*)}	
1	Aceh	313.649	307.556	297.336	300.808	294.129	-2,22
2	Sumatera Utara	468.724	468.442	423.190	438.346	433.043	-1,21
3	Sumatera Barat	229.693	231.463	229.368	224.182	225.890	0,76
4	Riau	115.961	115.897	110.166	93.338	87.594	-6,15
5	Kepulauan Riau	442	393	1.220	487	405	-16,84
6	Jambi	112.434	113.757	112.174	113.546	101.195	-10,88
7	Sumatera Selatan	611.386	629.355	617.916	612.424	616.753	0,71
8	Kepulauan Bangka Belitung	4.056	5.932	8.565	5.358	7.490	39,79
9	Bengkulu	92.976	90.217	82.116	93.382	88.756	-4,95
10	Lampung	345.437	348.435	342.778	360.237	363.055	0,78
11	DKI Jakarta	1.312	1.312	1.103	895	778	-13,07
12	Jawa Barat	930.268	930.507	925.565	925.042	924.307	-0,08
13	Banten	196.744	197.165	191.020	194.716	200.480	2,96
14	Jawa Tengah	962.471	960.970	1.101.851	952.980	966.647	1,43
15	DI Yogyakarta	55.523	55.291	71.868	55.126	54.417	-1,29
16	Jawa Timur	1.107.276	1.106.449	1.152.875	1.102.921	1.101.765	-0,10
17	Bali	81.425	80.060	80.467	78.425	76.655	-2,26
18	Nusa Tenggara Barat	238.619	240.180	236.034	253.208	254.298	0,43
19	Nusa Tenggara Timur	142.479	144.574	146.186	169.063	172.954	2,30
20	Kalimantan Barat	307.016	318.581	305.696	330.883	323.959	-2,09
21	Kalimantan Tengah	175.633	202.237	188.079	225.836	215.545	-4,56
22	Kalimantan Selatan	436.318	457.155	453.044	440.429	431.437	-2,04
23	Kalimantan Timur	82.796	90.518	85.298	63.323	55.485	-12,38
24	Kalimantan Utara	-	-	-	21.762	21.775	0,06
25	Sulawesi Utara	52.789	56.181	52.235	56.157	62.722	11,69
26	Gorontalo	29.566	28.707	29.088	32.239	32.116	-0,38
27	Sulawesi Tengah	136.241	137.786	119.703	146.721	141.405	-3,62
28	Sulawesi Selatan	572.089	576.559	586.131	602.728	624.171	3,56
29	Sulawesi Barat	59.476	55.016	49.535	61.070	62.312	2,03
30	Sulawesi Tenggara	83.356	85.585	83.270	95.378	96.826	1,52
31	Maluku	11.451	14.085	13.739	15.042	13.519	-10,12
32	Maluku Utara	9.478	9.093	9.043	10.510	10.516	0,06
33	Papua	27.757	27.756	21.463	42.350	42.843	1,16
34	Papua Barat	7.711	7.648	4.220	9.587	9.587	0,00
Indonesia		8.002.552	8.094.862	8.132.346	8.128.499	8.114.829	-0,17

Sumber : Badan Pusat Statistik
 Source : BPS-Statistics Indonesia

Keterangan : *) Data Sementara
 Note : *) Preliminary Figure

Tabel 1.1.3. Luas Lahan Sawah Irigasi Menurut Provinsi
Table Area of Irrigated Wetland by Province, 2010- 2014

No.	Provinsi/ Province	Tahun/Year					(Ha)
		2010	2011	2012	2013	2014 ^{*)}	Pertumbuhan/ Growth 2014 over 2013 (%)
1	Aceh	201.230	212.585	170.266	198.438	191.404	-3,54
2	Sumatera Utara	289.524	289.662	202.288	273.052	271.766	-0,47
3	Sumatera Barat	184.316	186.956	163.031	180.628	179.702	-0,51
4	Riau	10.854	11.764	7.001	13.179	12.832	-2,63
5	Kepulauan Riau	293	274	785	283	227	-19,79
6	Jambi	34.040	36.295	8.446	41.232	34.750	-15,72
7	Sumatera Selatan	102.037	106.023	167.541	107.656	109.821	2,01
8	Kepulauan Bangka Belitung	2.995	4.105	4.062	3.543	1.844	-47,95
9	Bengkulu	66.290	66.839	53.966	66.124	64.260	-2,82
10	Lampung	184.091	192.136	138.095	185.569	190.886	2,87
11	DKI Jakarta	1.223	1.223	1.103	870	631	-27,47
12	Jawa Barat	755.956	755.275	673.991	744.090	742.658	-0,19
13	Banten	108.884	107.750	156.930	104.385	107.182	2,68
14	Jawa Tengah	699.661	693.441	902.313	684.172	685.960	0,26
15	DI Yogyakarta	46.477	46.213	40.907	45.960	45.247	-1,55
16	Jawa Timur	879.618	876.835	910.533	863.239	859.999	-0,38
17	Bali	81.040	79.759	79.232	78.163	75.980	-2,79
18	Nusa Tenggara Barat	201.010	201.904	167.968	202.511	203.748	0,61
19	Nusa Tenggara Timur	106.544	107.054	63.521	104.084	102.495	-1,53
20	Kalimantan Barat	103.255	93.914	36.751	87.750	81.041	-7,65
21	Kalimantan Tengah	58.861	69.040	59.802	22.099	18.778	-15,03
22	Kalimantan Selatan	47.622	44.470	46.572	40.534	38.300	-5,51
23	Kalimantan Timur	24.340	25.287	6.641	14.472	14.322	-1,04
24	Kalimantan Utara	-	-	-	6.567	5.917	-9,90
25	Sulawesi Utara	42.553	46.406	44.312	46.379	50.955	9,87
26	Gorontalo	22.015	22.883	25.466	25.442	26.776	5,24
27	Sulawesi Tengah	125.674	126.866	40.432	133.839	126.303	-5,63
28	Sulawesi Selatan	358.085	360.896	172.515	364.573	372.823	2,26
29	Sulawesi Barat	34.101	32.004	21.189	34.188	35.353	3,41
30	Sulawesi Tenggara	69.603	73.486	29.351	79.971	79.587	-0,48
31	Maluku	11.451	14.085	12.375	12.845	12.314	-4,13
32	Maluku Utara	8.118	7.408	5.777	8.644	7.952	-8,01
33	Papua	25.945	25.944	2.274	36.270	2.348	-93,53
34	Papua Barat	5.422	5.390	2.147	6.419	6.419	0,00
Indonesia		4.893.128	4.924.172	4.417.582	4.817.170	4.760.580	-1,17

Sumber : Badan Pusat Statistik
 Source : BPS-Statistics Indonesia

Keterangan : ^{*)} Data Sementara

Note : ^{*)} Preliminary Figure

Tabel 1.1.4. Luas Lahan Sawah Non Irigasi Menurut Provinsi
Table Area of Non Irrigated Wetland by Province, 2010 - 2014

No.	Provinsi/ Province	Tahun/Year					(Ha)
		2010	2011	2012	2013	2014 ^{*)}	Pertumbuhan/ Growth 2014 over 2013 (%)
1	Aceh	112.419	94.971	127.071	102.370	102.725	0,35
2	Sumatera Utara	179.200	178.780	220.903	165.294	161.277	-2,43
3	Sumatera Barat	45.377	44.507	66.337	43.554	46.188	6,05
4	Riau	105.107	104.133	103.166	80.159	74.762	-6,73
5	Kepulauan Riau	149	119	436	204	178	-12,75
6	Jambi	78.394	77.462	103.728	72.314	66.445	-8,12
7	Sumatera Selatan	509.349	523.332	450.375	504.768	506.932	0,43
8	Kepulauan Bangka Belitung	1.061	1.827	4.503	1.815	5.646	211,07
9	Bengkulu	26.686	23.378	28.151	27.258	24.496	-10,13
10	Lampung	161.346	156.299	204.683	174.668	172.169	-1,43
11	DKI Jakarta	89	89	-	25	147	488,00
12	Jawa Barat	174.312	175.232	251.574	180.952	181.649	0,39
13	Banten	87.860	89.415	34.090	90.331	93.298	3,28
14	Jawa Tengah	262.810	267.529	199.538	268.808	280.687	4,42
15	DI Yogyakarta	9.046	9.078	30.961	9.166	9.170	0,04
16	Jawa Timur	227.658	229.614	242.342	239.682	241.766	0,87
17	Bali	385	301	1.234	262	675	157,63
18	Nusa Tenggara Barat	37.609	38.276	68.065	50.697	50.550	-0,29
19	Nusa Tenggara Timur	35.935	37.520	82.665	64.979	70.459	8,43
20	Kalimantan Barat	203.761	224.667	268.945	243.133	242.918	-0,09
21	Kalimantan Tengah	116.772	133.197	128.277	203.737	196.767	-3,42
22	Kalimantan Selatan	388.696	412.685	406.473	399.895	393.137	-1,69
23	Kalimantan Timur	58.456	65.231	78.657	48.851	41.163	-15,74
24	Kalimantan Utara	-	-	-	15.195	15.858	4,36
25	Sulawesi Utara	10.236	9.775	7.924	9.778	11.767	20,34
26	Gorontalo	7.551	5.824	3.622	6.797	5.340	-21,44
27	Sulawesi Tengah	10.567	10.920	79.271	12.882	15.102	17,23
28	Sulawesi Selatan	214.004	215.663	413.616	238.155	251.348	5,54
29	Sulawesi Barat	25.375	23.012	28.346	26.882	26.959	0,29
30	Sulawesi Tenggara	13.753	12.099	53.919	15.407	17.239	11,89
31	Maluku	-	-	1.364	2.197	1.205	-45,15
32	Maluku Utara	1.360	1.685	3.266	1.866	2.564	37,41
33	Papua	1.812	1.812	19.190	6.080	40.495	566,04
34	Papua Barat	2.289	2.258	2.073	3.168	3.168	0,00
Indonesia		3.109.424	3.170.690	3.714.764	3.311.329	3.354.249	1,30

Sumber : Badan Pusat Statistik
 Source : BPS-Statistics Indonesia

Keterangan : *) Data Sementara

Note : *) Preliminary Figure

Tabel 1.1.5. Luas Lahan Tegal/Kebun Menurut Provinsi
Table Area of Dry Field/Garden by Province, 2010 - 2014

No.	Provinsi/ Province	Tahun/Year					Pertumbuhan/ Growth
		2010	2011	2012	2013	2014 ^{*)}	2014 over 2013 (%)
1	Aceh	400.254	358.880	322.336	380.709	342.031	-10,16
2	Sumatera Utara	542.286	561.701	556.196	564.480	547.717	-2,97
3	Sumatera Barat	324.374	328.422	329.620	347.254	348.886	0,47
4	Riau	561.620	564.978	555.915	544.077	432.144	-20,57
5	Kepulauan Riau	44.092	41.670	40.436	42.618	46.740	9,67
6	Jambi	377.989	393.112	374.557	373.741	399.817	6,98
7	Sumatera Selatan	423.248	415.071	396.289	410.381	376.632	-8,22
8	Kepulauan Bangka Belitung	144.893	118.651	138.246	122.777	109.820	-10,55
9	Bengkulu	176.470	176.849	185.050	188.860	197.514	4,58
10	Lampung	768.715	452.458	749.597	743.725	757.023	1,79
11	DKI Jakarta	999	984	1.075	1.004	932	-7,17
12	Jawa Barat	561.150	552.849	546.566	556.658	568.685	2,16
13	Banten	167.393	167.297	165.759	165.559	171.801	3,77
14	Jawa Tengah	727.235	718.428	741.419	738.622	732.266	-0,86
15	DI Yogyakarta	95.367	94.826	94.600	104.838	104.555	-0,27
16	Jawa Timur	1.114.530	1.128.083	1.129.772	1.141.452	1.131.743	-0,85
17	Bali	133.138	127.989	126.713	123.741	123.771	0,02
18	Nusa Tenggara Barat	240.044	247.861	254.257	254.899	254.894	0,00
19	Nusa Tenggara Timur	501.547	505.064	574.015	508.996	542.533	6,59
20	Kalimantan Barat	473.132	568.416	651.077	672.231	693.997	3,24
21	Kalimantan Tengah	466.609	578.425	564.798	586.825	569.235	-3,00
22	Kalimantan Selatan	269.582	258.790	252.175	249.748	247.596	-0,86
23	Kalimantan Timur	216.869	214.722	221.621	216.534	216.238	-0,14
24	Kalimantan Utara	-	-	-	38.742	35.470	-8,45
25	Sulawesi Utara	205.543	206.521	206.521	206.521	173.532	-15,97
26	Gorontalo	151.159	157.685	156.858	165.344	152.217	-7,94
27	Sulawesi Tengah	577.485	498.864	347.134	356.461	395.208	10,87
28	Sulawesi Selatan	559.256	534.709	537.456	536.218	510.734	-4,75
29	Sulawesi Barat	116.525	114.681	127.560	133.070	139.961	5,18
30	Sulawesi Tenggara	209.041	210.556	251.511	244.046	217.246	-10,98
31	Maluku	790.337	790.336	790.394	790.709	790.702	0,00
32	Maluku Utara	202.272	202.696	223.757	279.316	279.558	0,09
33	Papua	328.153	328.153	328.153	42.091	394.231	836,62
34	Papua Barat	6.470	6.492	6.523	6.523	6.523	0,00
Indonesia		11.877.777	11.626.219	11.947.956	11.838.770	12.011.952	1,46

Sumber : Badan Pusat Statistik
 Source : BPS-Statistics Indonesia

Keterangan : *) Data Sementara
 Note : *) Preliminary Figure

Tabel 1.1.6. Luas Lahan Ladang/Huma Menurut Provinsi
Table Area of Shifting Cultivation Land by Province, 2010 - 2014

No.	Provinsi/ Province	Tahun/Year					(Ha)
		2010	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	Pertumbuhan/ Growth 2014 over 2013 (%)
1	Aceh	233.725	270.787	246.801	224.027	220.758	-1,46
2	Sumatera Utara	313.465	420.328	313.315	331.629	331.344	-0,09
3	Sumatera Barat	136.213	128.989	145.905	134.253	138.777	3,37
4	Riau	193.196	217.765	212.632	200.293	161.670	-19,28
5	Kepulauan Riau	33.874	33.698	32.839	30.129	31.327	3,98
6	Jambi	195.743	219.763	222.270	223.642	197.548	-11,67
7	Sumatera Selatan	239.410	225.452	197.677	242.649	218.436	-9,98
8	Kepulauan Bangka Belitung	31.087	45.716	45.984	48.960	44.085	-9,96
9	Bengkulu	87.636	85.055	85.073	93.882	85.110	-9,34
10	Lampung	0	289.549	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	75	75	75	1	2	100,00
12	Jawa Barat	226.801	220.815	216.933	217.655	219.369	0,79
13	Banten	82.708	78.401	80.426	83.708	80.193	-4,20
14	Jawa Tengah	11.664	14.573	13.180	10.457	15.797	51,07
15	DI Yogyakarta	0	0	0	0	0	-
16	Jawa Timur	44.312	37.331	37.800	37.196	37.439	0,65
17	Bali	0	1	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	44.706	47.632	61.909	63.154	63.211	0,09
19	Nusa Tenggara Timur	331.769	324.192	326.087	311.614	337.997	8,47
20	Kalimantan Barat	360.701	343.226	403.101	277.307	298.495	7,64
21	Kalimantan Tengah	227.799	221.922	200.300	175.561	176.117	0,32
22	Kalimantan Selatan	133.694	111.893	111.374	109.724	102.273	-6,79
23	Kalimantan Timur	150.454	142.779	164.328	196.805	182.348	-7,35
24	Kalimantan Utara	-	-	-	40.333	40.896	1,40
25	Sulawesi Utara	114.904	109.968	109.968	109.968	110.609	0,58
26	Gorontalo	74.466	71.316	67.895	60.787	57.635	-5,19
27	Sulawesi Tengah	240.957	202.695	155.486	153.293	142.456	-7,07
28	Sulawesi Selatan	92.581	102.550	107.167	106.777	114.338	7,08
29	Sulawesi Barat	41.636	41.487	85.540	80.856	89.223	10,35
30	Sulawesi Tenggara	111.668	108.123	122.762	137.135	134.178	-2,16
31	Maluku	283.271	283.270	283.277	283.278	283.278	0,00
32	Maluku Utara	68.979	69.596	74.823	85.706	87.499	2,09
33	Papua	473.044	474.234	474.234	389.977	356.677	-8,54
34	Papua Barat	751.763	751.746	662.869	662.869	662.869	0,00
Indonesia		5.332.301	5.694.927	5.262.030	5.123.625	5.021.954	-1,98

Sumber : Badan Pusat Statistik
 Source : BPS-Statistics Indonesia

Keterangan : ¹⁾ Data Sementara
 Note : ¹⁾ Preliminary Figure

Tabel 1.1.7. Luas Lahan yang Sementara Tidak Diusahakan Menurut Provinsi
Table Area of Temporarily Unused Land by Province, 2010 - 2014

No.	Provinsi/ Province	Tahun/Year					(Ha) Pertumbuhan/ Growth 2014 over 2013 (%)
		2010	2011	2012	2013	2014 ^{*)}	
1	Aceh	250.465	389.936	444.341	447.339	467.063	4,41
2	Sumatera Utara	283.414	278.808	254.410	296.032	266.359	-10,02
3	Sumatera Barat	317.495	234.962	225.891	227.170	221.529	-2,48
4	Riau	429.117	429.929	427.139	374.126	302.040	-19,27
5	Kepulauan Riau	160.545	165.807	159.534	113.979	106.889	-6,22
6	Jambi	290.372	261.367	254.272	264.953	227.043	-14,31
7	Sumatera Selatan	579.209	570.200	726.248	472.429	722.241	52,88
8	Kepulauan Bangka Belitung	108.958	113.566	122.309	121.417	126.272	4,00
9	Bengkulu	219.782	98.996	98.099	99.217	87.721	-11,59
10	Lampung	60.294	49.696	45.007	52.461	60.509	15,34
11	DKI Jakarta	135	135	15	-	-	-
12	Jawa Barat	8.932	10.597	13.445	9.024	10.659	18,12
13	Banten	25.337	15.195	14.374	14.035	12.943	-7,78
14	Jawa Tengah	1.478	941	1.266	2.484	2.142	-13,77
15	DI Yogyakarta	1.018	1.033	795	896	921	2,79
16	Jawa Timur	10.813	10.814	10.474	15.270	11.994	-21,45
17	Bali	345	1.056	548	494	409	-17,21
18	Nusa Tenggara Barat	54.860	53.010	38.562	36.349	36.046	-0,83
19	Nusa Tenggara Timur	747.250	759.086	759.065	793.229	810.561	2,18
20	Kalimantan Barat	1.367.688	1.197.778	1.129.325	990.839	1.025.760	3,52
21	Kalimantan Tengah	1.299.985	1.414.405	1.350.471	1.409.343	1.858.869	31,90
22	Kalimantan Selatan	171.770	167.991	160.731	157.182	161.183	2,55
23	Kalimantan Timur	1.261.246	1.163.360	1.018.532	666.973	638.389	-4,29
24	Kalimantan Utara	-	-	-	105.394	103.361	-1,93
25	Sulawesi Utara	48.195	36.489	36.477	36.477	62.712	71,92
26	Gorontalo	95.872	51.682	49.062	78.620	59.672	-24,10
27	Sulawesi Tengah	481.601	407.151	411.068	348.605	467.307	34,05
28	Sulawesi Selatan	86.753	89.328	89.538	103.754	93.533	-9,85
29	Sulawesi Barat	79.974	77.773	74.987	63.430	63.770	0,54
30	Sulawesi Tenggara	182.484	202.973	201.767	197.958	231.378	16,88
31	Maluku	862.674	859.967	864.759	863.126	862.996	-0,02
32	Maluku Utara	18.569	18.569	18.965	20.601	20.601	0,00
33	Papua	3.157.563	3.155.963	3.155.963	3.692.570	469.640	-87,28
34	Papua Barat	2.090.056	2.090.023	2.087.969	2.087.099	2.087.099	0,00
Indonesia		14.754.249	14.378.586	14.245.408	14.162.875	11.679.611	-17,53

Sumber : Badan Pusat Statistik
 Source : BPS-Statistics Indonesia

Keterangan : ^{*)} Data Sementara
 : Lahan yang sementara tidak diusahakan adalah lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara lebih dari 1 (satu) tahun tetapi kurang dari atau sama dengan 2 (dua) tahun tidak diusahakan, termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan selama lebih dari 2 (dua) tahun.

Note : ^{*)} Preliminary Figure
 : Temporarily Unused Land is land that is regularly used but temporarily (more than a year but less or equal than two years) is unused, it includes wetland that is not cultivated more than two years.

Tabel 1.1.8. Suhu Rata-Rata Bulanan di Stasiun Pengamatan BMKG
Table Monthly Average Temperature in BMKG Observation Stations, 2014 - 2015

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014					
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June
1	Aceh						
	Staklim Indrapuri	26,00	26,94	27,16	26,73	27,50	28,55
	Stamet Cut Bau	27,00	27,35	27,43	27,77	28,34	28,44
	Stamet Malikussaleh Lhokseumawe	25,00	-	26,30	26,48	27,70	28,11
	Stamet Blang Bintang	25,50	-	27,00	27,33	27,85	29,02
	Stamet Cut Nyak Dien	26,50	27,01	27,20	26,58	27,16	27,22
2	Sumatera Utara						
	Aek Godang	24,33	25,54	25,54	26,10	26,42	26,95
	Pinangori Sibolga	26,33	26,71	27,07	26,68	26,92	26,84
	Ranai Natuna	26,50	27,45	28,09	28,25	29,00	28,12
	Stageof Parapat	-	-	-	-	-	-
	Stageof Tuntungan	25,75	25,90	26,68	27,03	27,24	27,77
	Stamet Polonia	-	27,96	-	27,34	27,69	28,15
	Staklim Sampali	26,00	28,07	27,68	28,05	28,29	29,00
	Binaka Gunung Sitoli	-	26,96	-	-	-	-
	Gunung Sitoli	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat						
	Sicincin	26,25	25,20	26,63	25,48	26,19	25,84
	Silaing Bawah Padang Panjang	-	-	-	-	-	-
	Tabing Padang	27,00	27,08	27,01	26,54	27,02	27,01
	Teluk Bayur Padang	27,80	28,27	28,58	27,38	28,12	27,81
4	Riau						
	Simpang Tiga Pekanbaru	25,50	26,98	26,95	27,53	27,80	-
	Japura Rengat	25,50	26,57	27,05	27,18	27,42	27,85
5	Jambi						
	Depati Parbo Kerinci	22,33	-	22,74	22,83	23,21	22,61
	Sei Duren Jambi	25,33	25,73	26,80	26,85	27,20	27,43
	Sultan Thaha Jambi	27,00	-	27,53	27,85	27,17	27,28
6	Sumatera Selatan						
	Kenten Palembang	25,71	26,60	27,40	27,70	27,95	28,12
	Smb II Palembang	25,50	-	27,13	27,38	27,54	27,85
7	Bengkulu						
	Fatmawati Bengkulu	26,00	-	27,11	26,86	27,23	27,45
	Kepahiang	23,33	23,82	24,15	23,90	24,38	24,41
	Pulau Baai Bengkulu	26,67	26,83	27,23	26,84	27,20	27,56
8	Lampung						
	Met. Maritim Lampung	26,50	27,10	27,95	28,23	28,58	28,06
	Radin Inten li Bandar Lampung	25,75	26,26	27,10	-	-	-
	Stageof Kotabumi	26,67	27,51	27,39	26,87	27,38	27,18
	Klimat Masgar	25,33	27,25	26,87	27,80	25,40	26,40
9	Bangka Belitung						
	Buluh Tumbang Tanjung Pandan	26,00	25,43	27,06	26,60	25,70	27,26
	Pangkal Pinang	-	26,40	26,91	26,83	27,55	28,07
10	Kepulauan Riau						
	Dabo Singkep	-	27,28	27,84	27,48	-	-
	Tanjung Balai Karimun	27,00	28,15	28,12	28,21	28,38	28,45
	Kijang Tanjung Pinang	25,50	27,18	26,86	26,78	26,97	27,69
	Tarempa	-	27,73	26,97	27,42	28,05	-
	Hang Nadim Batam	26,00	27,90	27,56	27,75	27,69	28,27
11	DKI Jakarta						
	Kemayoran Jakarta	27,67	27,46	27,84	28,91	29,41	28,35
	Tanjung Priok Jakarta	29,50	28,40	28,02	29,10	29,33	28,85

Lanjutan Tabel 1.1.8.
Continued Table 1.1.8.

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014						Rata-Rata Bulanan/ Monthly Average
		Juli/ July	Agustus/ August	September/ September	Oktober/ October	November/ November	Desember/ December	
1	Aceh							
	Staklim Indrapuri	28,46	27,12	26,35	29,37	26,22	26,05	27,20
	Stamet Cut Bau	28,18	-	-	29,94	26,08	26,03	27,65
	Stamet Malikussaleh Lhokseumawe	27,81	26,91	26,46	28,79	25,90	-	26,94
	Stamet Blang Bintang	29,00	27,35	26,83	28,28	25,00	-	27,31
	Stamet Cut Nyak Dien	26,41	26,35	26,19	27,29	25,40	26,29	26,63
2	Sumatera Utara							
	Aek Godang	26,61	25,97	25,45	25,62	25,49	25,16	25,77
	Pinangsori Sibolga	26,44	26,03	25,97	28,05	26,06	25,97	26,59
	Ranai Natuna	28,42	27,97	27,72	30,14	27,02	27,42	28,01
	Stageof Parapat	-	-	-	28,19	-	-	28,19
	Stageof Tuntungan	27,34	26,06	-	27,25	26,21	25,93	26,65
	Stamet Polonia	28,03	26,72	26,62	23,20	26,84	26,44	26,90
	Staklim Sampali	28,76	27,19	26,59	27,09	27,26	26,50	27,54
	Binaka Gunung Sitoli	-	-	25,50	27,33	25,97	-	26,44
	Gunung Sitoli	-	-	-	28,51	-	-	28,51
3	Sumatera Barat							
	Sicincin	25,19	25,16	25,07	27,48	25,04	25,53	25,76
	Silaing Bawah Padang Panjang	0,00	-	-	26,85	-	-	13,43
	Tabing Padang	26,26	26,10	25,93	27,60	26,16	26,10	26,65
	Teluk Bayur Padang	27,58	27,34	27,05	28,06	26,38	27,24	27,63
4	Riau							
	Simpang Tiga Pekanbaru	27,92	27,04	27,31	27,47	26,95	26,52	27,09
	Japura Rengat	27,50	26,52	26,84	27,63	26,74	26,78	26,96
5	Jambi							
	Depati Parbo Kerinci	22,37	22,38	21,93	28,20	22,72	22,55	23,08
	Sei Duren Jambi	27,62	26,44	26,98	27,04	27,07	26,59	26,76
	Sultan Thaha Jambi	27,41	26,53	26,98	27,47	27,13	26,34	27,15
6	Sumatera Selatan	0,00						
	Kenten Palembang	28,00	27,48	28,03	28,74	27,83	27,21	27,57
	Smb li Palembang	27,71	27,10	27,71	27,80	27,62	27,19	27,32
7	Bengkulu							
	Fatmawati Bengkulu	26,71	26,22	26,84	22,46	26,63	26,58	26,37
	Kepahiang	23,61	23,72	23,98	27,31	23,90	23,60	24,18
	Pulau Baai Bengkulu	26,87	26,38	27,04	26,01	26,73	26,61	26,83
8	Lampung							
	Met. Maritim Lampung	27,71	27,37	28,25	-	28,75	27,54	27,82
	Radin Inten li Bandar Lampung	26,59	26,11	27,17	28,68	27,19	26,65	26,83
	Stageof Kotabumi	26,99	26,88	27,59	28,88	27,55	26,76	27,30
	Klimat Masgar	26,12	-	26,94	-	28,13	26,05	26,63
9	Bangka Belitung							
	Buluh Tumbang Tanjung Pandan	27,55	27,19	28,20	26,74	26,25	26,46	26,70
	Pangkal Pinang	27,60	27,32	28,09	26,80	27,40	26,90	27,26
10	Kepulauan Riau							
	Dabo Singkep	27,80	26,91	28,10	27,66	26,96	26,44	27,38
	Tanjung Balai Karimun	27,89	26,87	27,70	25,73	27,60	27,19	27,61
	Kijang Tanjung Pinang	27,56	26,30	27,41	26,15	26,51	26,26	26,76
	Tarempa			28,27	26,41	27,14	27,24	27,40
	Hang Nadim Batam	27,92	26,63	27,90	26,47	27,29	-	27,40
11	DKI Jakarta							
	Kemayoran Jakarta	27,93	28,68	29,20	28,05	29,32	28,20	28,42
	Tanjung Priok Jakarta	28,14	28,64	29,14	26,75	29,04	28,54	28,62

Lanjutan Tabel 1.1.8.
Continued Table 1.1.8.

(°C)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014					
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Junii/ June
12	Jawa Barat						
	Geofisika Bandung	22,67	23,22	24,74	25,34	24,85	23,60
	Meteo Citeko	19,00	20,99	21,22	21,79	21,97	21,89
	Meteo Jatiwangi	25,50	26,80	26,99	27,17	27,78	27,27
	Darmaga Bogor	25,00	25,78	25,56	26,20	26,23	26,48
13	Jawa Tengah						
	Cilacap Meteo	27,33	27,70	29,15	28,78	29,37	27,62
	Semarang Klimat	26,50	27,80	27,45	28,43	29,17	28,70
	Semarang Maritim	25,60	27,41	27,59	28,42	29,23	28,79
	Stageof Banjarnegara						
	Ahmad Yani Semarang	-	27,53	27,88	29,34	29,43	28,94
	Tegal Meteo	26,25	27,80	27,64	28,23	28,65	28,43
14	DI Yogyakarta						
	Yogyakarta Geofisika	-	26,10	-	-	26,30	26,67
15	Jawa Timur						
	Juanda Surabaya	26,67	27,84	27,96	28,30	29,09	28,46
	Karang Ploso Malang	24,33	24,25	23,98	24,20	24,68	24,01
	Met. Maritim Perak Ii	27,50	29,09	28,90	29,09	29,85	29,48
	Perak I Surabaya	28,00	28,35	28,56	28,77	29,45	28,89
	Sangkapura Bawean	28,00	28,03	28,04	28,00	29,21	28,92
	Sawahana Nganjuk	22,40	23,22	23,47	23,71	24,43	24,09
	Stageof Karangates	26,00	26,28	26,02	26,37	26,76	25,76
	Banyuwangi Meteo	27,00	27,00	28,00	28,04	28,47	26,69
	Geofisika Tretes	-	22,05	-	-	22,40	22,17
	Kalianget Madura	27,75	29,30	27,80	28,20	29,23	28,77
16	Banten						
	Budiarto Curug	25,50	-	26,40	27,02	26,78	27,01
	Geof. Tangerang	26,67	27,60	27,48	28,30	28,32	28,04
	Meteo Serang	26,40	27,02	27,15	27,83	27,95	27,44
	Pondok Betung Tangerang	26,00	-	27,44	28,14	27,85	27,92
	Soekarno Hatta Cengkareng	26,50	27,17	26,63	27,84	28,02	27,66
	Stamet Tanjung Selor	29,00	28,53	28,44	29,08	28,51	29,14
17	Bali						
	H. Hasan Sampit Meteo	-	26,81	26,98	26,91	27,37	27,39
	Kahang Kahang Karang Asem	-	-	-	-	-	-
	Negara Bali	0,00	0,00	26,98	26,97	26,96	26,25
	Ngurah Rai Meteo	27,33	27,55	27,66	27,82	27,76	27,45
	Sanglah Denpasar	-	-	-	-	-	-
18	NTB						
	Kediri Ntb	-	-	-	-	-	-
	M. Salahuddin Bima	27,00	27,34	27,29	27,69	27,55	26,62
	Selaparang Meteo	26,33	26,31	26,42	26,82	26,75	25,78
	Sumbawa Meteo	26,50	26,64	26,77	27,07	27,52	26,94
19	NTT						
	El Tari Kupang	27,25	28,36	27,41	27,74	28,06	27,21
	Gewayantana Larantuka	27,67	28,05	28,00	28,20	28,56	27,85
	Komodo Labuan Bajo	27,67	27,35	27,46	27,54	27,27	26,98
	Mali Kalabahi	28,67	27,68	27,64	27,98	27,83	26,78
	Mau Hau Waingapu Meteo	27,67	27,35	27,20	27,15	27,38	26,46
	Satar Tacik Ruteng	-	19,93	19,89	20,26	19,75	19,20
	Tardamu Sabu	28,00	28,40	28,30	28,56	28,90	27,54
	Wai Oti Maumere	26,00	-	28,10	28,69	29,06	28,31
	Lasiana Kupang	-	27,41	-	-	-	-
	Lekunik Baa Rote	26,00	27,01	26,78	28,40	-	-

Lanjutan Tabel 1.1.8.
Continued Table 1.1.8.

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014						Rata-Rata Bulanan/ Monthly Average
		Juli/ July	Agustus/ August	September/ September	Oktober/ October	November/ November	Desember/ December	
12	Jawa Barat							
	Geofisika Bandung	23,00	23,21	23,78	27,22	23,54	23,76	24,08
	Meteo Citeko	21,28	20,90	21,51	30,23	21,44	21,53	21,98
	Meteo Jatiwangi	26,72	26,92	28,13	25,12	28,41	27,15	27,00
	Darmaga Bogor	25,74	25,75	26,30	28,66	26,56	26,48	26,23
13	Jawa Tengah							
	Cilacap Meteo	26,30	26,08	25,93	28,23	27,51	27,37	27,61
	Semarang Klimat	27,79	27,86	28,53	28,07	28,69	27,73	28,06
	Semarang Maritim	28,01	27,91	28,42	27,73	28,94	27,89	27,99
	Stageof Banjarnegara	-	-	-	27,09	-	-	-
	Ahmad Yani Semarang	28,07	27,95	28,83	27,33	28,96	27,78	28,37
	Tegal Meteo	27,48	27,00	-	-	28,45	27,97	27,79
14	DI Yogyakarta							
	Yogyakarta Geofisika	25,30	25,33	25,48	25,33	27,05	26,23	25,98
15	Jawa Timur							
	Juanda Surabaya	27,49	27,19	27,29	23,75	29,86	28,01	27,66
	Karang Ploso Malang	22,76	22,37	23,09	-	25,23	23,91	23,89
	Met. Maritim Perak li	28,64	28,23	28,37	26,26	30,41	28,72	28,71
	Perak I Surabaya	28,10	27,81	28,24	28,23	30,14	28,33	28,57
	Sangkapura Bawean	28,12	27,99	28,31	21,85	29,82	28,04	27,86
	Sawahana Nganjuk	23,29	23,44	24,18	28,17	25,71	23,48	24,13
	Stageof Karangates	24,84	24,86	24,98	-	27,07	25,70	25,88
	Banyuwangi Meteo	25,47	25,83	27,00	28,13	29,20	27,18	27,34
	Geofisika Tretes	21,30	21,10	21,80	27,55	23,48	22,11	22,66
	Kalianget Madura	28,46	28,81	28,97	27,70	30,41	26,20	28,47
16	Banten							
	Budiarto Curug	26,16	26,54	26,91	28,17	26,44	27,25	26,74
	Geof. Tangerang	27,32	27,79	28,20	18,77	28,17	27,90	27,05
	Meteo Serang	27,00	27,02	27,40	27,85	27,64	27,32	27,33
	Pondok Betung Tangerang	27,40	27,81	28,17	27,79	28,08	27,77	27,67
	Soekarno Hatta Cengkareng	27,19	27,34	27,65	26,50	28,35	27,76	27,38
	Stamet Tanjung Selor	29,56	28,73	29,27	27,41	28,25	28,25	28,68
17	Bali							
	H. Hasan Sampit Meteo	26,89	27,09	26,98	-	27,65	26,54	27,06
	Kahang Kahang Karang Asem	-	-	-	27,70	-	-	27,70
	Negara Bali	25,26	24,80	-	24,35	27,97	-	20,95
	Ngurah Rai Meteo	26,20	26,30	26,08	27,21	28,87	27,90	27,35
	Sanglah Denpasar	-	-	-	29,45	-	-	29,45
18	NTB							
	Kediri Ntb	-	-	-	27,73	-	-	27,73
	M. Salahuddin Bima	25,47	25,68	26,46	27,34	29,16	27,86	27,12
	Selaparang Meteo	24,66	24,74	25,13	28,56	28,12	26,83	26,37
	Sumbawa Meteo	25,99	26,07	26,73	27,82	28,89	27,37	27,02
19	NTT							
	El Tari Kupang	26,68	26,78	26,93	27,83	28,86	27,83	27,58
	Gewayantana Larentuka	26,58	26,64	26,79	28,90	29,70	28,68	27,97
	Komodo Labuan Bajo	25,89	26,03	26,06	27,67	28,58	27,98	27,21
	Mali Kalabahi	25,60	25,89	26,28	27,72	29,81	29,21	27,59
	Mau Hau Waingapu Meteo	25,26	25,11	25,38	28,19	28,84	28,23	27,02
	Satar Tacik Ruteng	18,19	18,11	19,82	28,34	21,54	20,62	20,51
	Tardamu Sabu	26,61	26,81	26,70	27,10	30,06	29,57	28,05
	Wai Oti Maumere	27,27	27,78	27,94	28,48	29,34	28,23	28,11
	Lasiana Kupang	-	-	-	25,77	-	27,70	26,96
	Lekunik Baa Rote	25,08	25,31	25,61	27,57	29,26	27,99	26,90

Lanjutan Tabel 1.1.8.
Continued Table 1.1.8.

(^oC)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014					
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June
20	Kalimantan Barat						
	Nanga Pinoh	26,67	26,84	27,05	26,84	27,18	27,39
	Paloh Meteo	-	-	-	27,43	27,73	28,69
	Pangsuma Putussibau	26,67	-	27,17	27,23	27,35	27,71
	Stamar Pontianak	27,00	-	27,41	27,73	27,89	27,94
	Supadio Pontianak	-	26,63	26,37	26,46	28,40	27,56
	Susilo Sintang	26,33	-	27,31	27,37	27,76	27,95
	Rahadi Usman Ketapang	27,00	27,48	27,50	27,77	28,02	28,25
	Siantan Pontianak Klimat	25,50	26,94	26,89	27,30	27,62	27,99
21	Kalimantan Tengah						
	Beringin Muarateweh	27,00	27,37	27,10	27,12	27,63	27,47
	Buntok Meteo	27,00	-	26,89	27,07	27,31	27,25
	Iskandar Pangkalan Bun	27,25	-	26,75	26,36	26,99	27,08
	Tjilik Riwut Palangkaraya	28,29	26,93	27,28	27,45	27,52	27,32
22	Kalimantan Selatan						
	Syamsudin Noor	27,00	26,70	26,50	27,32	27,62	27,24
	Staklim Banjar Baru	-	-	-	-	-	-
	Stagen Kotabaru Meteo	27,20	-	26,76	26,88	27,14	26,79
23	Kalimantan Timur						
	Juwata Tarakan Meteo	25,50	27,12	27,68	27,85	27,95	27,95
	Sepinggan Meteo	27,00	27,27	27,24	27,58	27,47	27,36
	Temindung Samarinda	28,00	27,78	27,74	27,91	27,69	27,46
	Tanjung Redep	26,00	25,88	26,72	26,99	26,93	27,14
24	Kalimantan Utara						
	Nunukan Meteo	27,00	27,17	27,98	27,96	28,13	27,45
	Yuvai Semaring Longbawan	-	23,08	-	-	-	23,15
25	Sulawesi Utara						
	Bitung Manado	26,67	28,14	28,17	28,61	28,17	28,30
	Kayuwatu Manado	26,50	26,35	26,19	26,99	26,52	27,08
	Naha Tahuna	26,00	-	27,55	28,14	28,16	27,80
	Samratulangi Manado	27,00	-	26,95	27,66	26,84	27,36
	Winangun Manado Geof	23,00	21,55	23,09	23,47	23,16	23,03
26	Sulawesi Tengah						
	Bubung Luwuk	-	28,28	28,59	28,44	28,17	27,13
	Lalos Toli-Toli	25,33	-	26,97	27,39	-	27,33
	Mutiara Palu	25,00	-	27,56	27,92	-	27,81
	Palu Geofisika	-	-	-	-	-	0,00
27	Sulawesi Selatan						
	Andi Jemma Masamba	-	26,54	-	-	-	-
	Gowa Makassar Geof	-	-	-	-	-	-
	Panakukkang Maros	26,00	26,96	26,94	27,29	27,78	27,58
	Pongtiku Tana Toraja	-	22,42	-	22,52	22,91	-
	Hasanuddin Makassar	-	26,87	27,02	27,05	27,49	27,23
	Paotere Makassar	27,33	27,60	27,63	28,08	28,65	28,21
28	Sulawesi Tenggara						
	Beto Ambari Bau-Bau	27,88	27,41	27,82	27,44	26,90	26,59
	Geofisika Kendari	-	-	-	-	-	-
	Pomalaa Kolaka	28,67	28,00	28,18	28,26	27,71	27,56
	Met. Maritim Kendari	28,00	25,50	27,26	27,27	26,78	26,47
29	Gorontalo						
	Jalaluddin Gorontalo Meteo	26,50	27,10	27,20	27,45	27,47	27,04

Lanjutan Tabel 1.1.8.
Continued Table 1.1.8.

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014						Rata-Rata Bulanan/ Monthly Average
		Juli/ July	Agustus/ August	September/ September	Oktober/ October	November/ November	Desember/ December	
20	Kalimantan Barat							
	Nanga Pinoh	28,06	26,93	27,42	28,66	27,00	26,69	27,23
	Paloh Meteo	28,72	26,78	27,09	28,40	26,48	26,82	27,57
	Pangsuma Putussibau	27,95	26,30	27,15	27,86	27,01	26,91	27,21
	Stamar Pontianak	29,02	28,23	-	26,31	26,82	28,03	27,64
	Supadio Pontianak	27,65	26,62	27,05	29,41	26,44	26,40	27,18
	Susilo Sintang	28,47	27,09	27,73	-	27,13	26,79	27,39
	Rahadi Usman Ketapang	28,13	27,28	27,67	26,71	27,54	26,97	27,53
	Siantan Pontianak Klimat	28,03	26,76	27,32	-	26,74	26,96	27,10
21	Kalimantan Tengah							
	Beringin Muarateweh	27,27	27,03	27,88	27,32	27,58	26,65	27,29
	Buntok Meteo	27,13	27,08	27,54	28,35	27,32	27,00	27,27
	Iskandar Pangkalan Bun	26,91	26,47	26,94	-	26,99	26,38	26,81
	Tjilik Riwet Palangkaraya	27,21	27,04	27,33	29,49	27,36	26,85	27,51
22	Kalimantan Selatan							
	Syamsudin Noor	27,06	26,68	27,67	21,65	27,81	26,65	26,66
	Staklim Banjar Baru	-	-	-	27,75	-	-	27,75
	Stagen Kotabaru Meteo	26,54	26,51	-	22,86	27,64	27,40	26,57
23	Kalimantan Timur							
	Juwata Tarakan Meteo	27,18	27,34	27,69	0,00	27,70	27,37	25,11
	Sepinggan Meteo	27,60	26,92	27,73	27,05	27,96	27,35	27,38
	Temindung Samarinda	27,82	27,11	27,97	29,52	27,69	27,49	27,85
	Tanjung Redep	27,08	26,80	27,36	28,56	27,06	26,81	26,94
24	Kalimantan Utara							
	Nunukan Meteo	26,92	26,82	27,07	27,98	27,75	27,28	27,46
	Yuvai Semaring Longbawan	22,93	-	22,58	-	22,92	22,58	22,87
25	Sulawesi Utara							
	Bitung Manado	28,11	27,28	27,60	28,11	28,39	28,41	28,00
	Kayuatu Manado	27,96	27,14	27,38	-	26,70	26,48	26,84
	Naha Tahuna	27,84	27,55	27,71	29,85	27,68	27,52	27,80
	Samratulangi Manado	28,00	27,21	27,22	29,46	27,04	26,89	27,42
	Winangun Manado Geof	22,86	22,37	22,36	27,79	22,84	22,74	23,19
26	Sulawesi Tengah							
	Bubung Luwuk	26,46	25,95	27,10	28,15	29,06	29,15	27,86
	Lalos Toli-Toli	27,65	-	-	-	26,78	26,99	26,92
	Mutiara Palu	27,91	26,91	27,71	-	28,11	27,12	27,34
	Palu Geofisika	-	-	-	25,61	-	-	12,81
27	Sulawesi Selatan							
	Andi Jemma Masamba	-	26,65	27,27	29,73	28,19	27,22	27,60
	Gowa Makassar Geof	-	-	-	24,36	-	-	24,36
	Panakkukang Maros	26,91	26,64	27,32	0,00	28,09	26,95	24,87
	Pongtiku Tana Toraja	-	-	-	27,01	23,05	22,58	23,42
	Hasanuddin Makassar	26,82	26,50	27,27	27,01	28,36	27,01	27,15
	Paotere Makassar	27,61	27,40	27,69	27,17	28,93	27,01	27,78
28	Sulawesi Tenggara							
	Beto Ambari Bau-Bau	26,75	26,44	26,92	-	29,30	28,51	27,45
	Geofisika Kendari	-	-	-	28,11	-	-	28,11
	Pomalaa Kolaka	27,62	26,76	27,95	-	29,30	28,74	28,07
	Met. Maritim Kendari	26,09	25,38	25,61	25,68	28,03	28,22	26,69
29	Gorontalo							
	Jalaluddin Gorontalo Meteo	27,13	26,52	27,05	27,52	27,32	-	27,12

Lanjutan Tabel 1.1.8.
Continued Table 1.1.8.

(^oC)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014					
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June
30	Sulawesi Barat Meteorologi Majene	-	-	-	-	27,50	27,62
31	Maluku Dumatubun Tual	28,00	27,41	27,90	27,39	27,94	27,42
	Geof. Karang Panjang Ambon	-	-	-	-	-	-
	Geofisika Tual	-	-	-	-	-	-
	Kairatu Ambon	26,50	-	27,11	-	27,80	-
	Olilit Saumlaki	29,00	28,07	28,10	27,52	27,75	26,64
	Pattimura Ambon	27,00	27,42	28,23	27,33	26,82	26,02
	Geser	27,80	-	28,78	28,51	28,29	27,48
	Namlea	26,67	-	26,63	26,72	27,27	26,54
	Amahai	28,00	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara Babullah Ternate	28,00	27,49	27,25	27,80	27,49	27,52
	Gamar Malamo Galela Meteo	26,00	25,76	25,92	27,27	26,85	26,65
	Geofisika Ternate	-	-	-	-	-	-
	Stamet Oesman Sadik Labuha	-	26,39	-	27,00	26,76	26,25
	Stasiun Meteorologi Sanana	-	-	-	-	-	27,00
33	Papua Barat Frans Kaisiepo Biak	27,00	27,35	27,38	27,86	27,34	27,40
	Stamet Kaimana	-	27,65	-	-	-	-
	Torea Fak-Fak	-	-	-	-	-	26,90
	Wamena	19,00	19,00	19,89	19,99	20,14	19,66
	Jefman Sorong	27,00	27,67	27,98	27,56	27,38	27,11
34	Papua Dok Ii Jayapura	-	28,28	28,50	27,86	28,52	28,03
	Enarotali	-	-	18,41	18,36	18,87	18,64
	Mararena Sarmi	26,00	-	26,76	27,00	27,88	27,37
	Nabire	27,50	26,72	27,21	27,49	27,40	27,38
	Sujarwo Condronegoro Serui	28,57	-	28,00	27,90	27,30	27,13
	Timika	28,00	27,11	27,40	27,59	27,09	25,99
	Mopah Merauke	27,33	-	27,36	27,12	27,04	25,85
	Sentani	-	27,13	28,01	27,36	27,59	27,37
	Tanah Merah	26,80	-	27,04	27,32	27,13	26,31

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Source : Meteorological, Climatological and Geophysical Agency

Keterangan : (-) Data tidak tersedia

Note : (-) Data not available

Lanjutan Tabel 1.1.8.
Continued Table 1.1.8.

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014						Rata-Rata Bulanan/ Monthly Average
		Juli/ July	Agustus/ August	September/ September	Oktober/ October	November/ November	Desember/ December	
30	Sulawesi Barat Meteorologi Majene	27,26	27,19	27,69	28,81	-	-	27,68
31	Maluku Dumatubun Tual	26,54	26,42	26,98	27,19	28,20	27,38	27,40
	Geof. Karang Panjang Ambon	-	-	-	28,26	-	-	28,26
	Geofisika Tual	-	-	-	-	-	-	-
	Kairatu Ambon	25,47	25,16	25,61	28,71	27,44	28,15	26,88
	Ollilit Saumlaki	25,99	25,92	25,95	27,94	29,65	28,47	27,58
	Pattimura Ambon	25,73	25,09	25,49	28,47	27,52	27,42	26,88
	Geser	26,52	25,95	26,61	-	28,76	28,36	27,71
	Namlea	25,84	25,83	26,00	26,30	27,79	27,00	26,60
	Amahai	-	-	-	-	27,55	-	27,78
32	Maluku Utara Babullah Ternate	27,76	26,62	26,95	27,36	27,50	27,23	27,41
	Gamar Malamo Galela Meteo	26,45	25,33	26,04	28,08	26,57	26,68	26,47
	Geofisika Ternate	-	-	-	26,69	-	-	26,69
	Stamet Oesman Sadik Labuha	25,92	25,08	25,58	29,00	26,60	26,77	26,53
	Stasiun Meteorologi Sanana	27,60	27,27	27,38	27,93	28,15	27,70	27,58
33	Papua Barat Frans Kaisiepo Biak	27,55	26,53	27,05	28,66	27,67	27,27	27,42
	Stamet Kaimana	-	25,34	26,01	26,27	27,93	27,94	26,86
	Torea Fak-Fak	24,47	24,20	24,72	28,33	26,55	26,27	25,92
	Wamena	18,58	19,06	18,81	27,22	19,83	19,85	20,09
	Jefman Sorong	26,57	26,21	26,85	-	27,33	-	27,17
34	Papua Dok Ii Jayapura	27,69	27,89	27,33	27,64	28,39	28,05	28,02
	Enarotali	18,11	17,94	18,05	26,83	19,13	19,13	19,35
	Mararena Sarmi	26,76	27,17	26,83	28,96	28,30	27,26	27,30
	Nabire	26,96	26,56	26,90	-	28,06	27,68	27,26
	Sujarwo Condronegoro Serui	27,19	26,76	26,52	27,64	27,74	28,97	27,61
	Timika	24,69	24,75	25,33	29,87	27,18	27,14	26,84
	Mopah Merauke	24,98	25,18	25,49	29,11	28,00	-	26,75
	Sentani	26,61	27,22	26,51	19,77	28,35	-	26,59
	Tanah Merah	25,15	25,32	25,91	27,14	-	-	26,46

Lanjutan Tabel 1.1.8.
Continued Table 1.1.8.

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2015								
		Januari/	Februari/	Maret/	April/	Mei/	Juni/	Jul/	Agustus/	September/
		January	February	March	April	May	June	July	August	September
(°C)										
1	Aceh									
	Staklim Indrapuri	26,19	25,70	26,94	26,48	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22
	Stamet Cut Bau	26,42	26,50	27,35	27,28	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08
	Stamet Malikussaleh Lhokseumawe	26,20	-	-	-	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90
	Stamet Blang Bintang	-	-	-	-	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
	Stamet Cut Nyak Dien	-	-	27,01	26,59	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40
2	Sumatera Utara									
	Aek Godang	25,09	24,60	25,54	26,07	25,49	25,49	25,49	25,49	25,49
	Pinangori Sibolga	26,03	26,65	26,71	26,67	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06
	Ranai Natuna	25,88	26,37	27,45	28,75	27,02	27,02	27,02	27,02	27,02
	Stageof Parapat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stageof Tuntungan	25,77	-	25,90	-	26,21	26,21	26,21	26,21	26,21
	Stamet Polonia	26,65	26,00	27,96	27,53	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84
	Staklim Sampali	26,52	25,65	28,07	27,62	27,26	27,26	27,26	27,26	27,26
	Binaka Gunung Sitoli	-	-	26,96	26,73	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97
	Gunung Sitoli	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat									
	Sicincin	25,30	27,10	25,20	-	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04
	Silaing Bawah Padang Panjang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tabing Padang	26,06	26,20	27,08	26,76	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16
	Teluk Bayur Padang	27,01	27,80	28,27	27,17	26,38	26,38	26,38	26,38	26,38
4	Riau									
	Simpang Tiga Pekanbaru	26,35	25,20	26,98	27,66	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95
	Japura Rengat	-	-	26,57	27,13	26,74	26,74	26,74	26,74	26,74
5	Jambi									
	Depati Parbo Kerinci	22,13	21,90	-	-	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72
	Sei Duren Jambi	26,32	25,00	25,73	27,43	27,07	27,07	27,07	27,07	27,07
	Sultan Thaha Jambi	26,68	-	-	27,10	27,13	27,13	27,13	27,13	27,13
6	Sumatera Selatan									
	Kenten Palembang	26,70	-	26,60	27,71	27,83	27,83	27,83	27,83	27,83
	Smb li Palembang	26,70	-	-	-	27,62	27,62	27,62	27,62	27,62
7	Bengkulu									
	Fatmawati Bengkulu	26,30	-	-	-	26,63	26,63	26,63	26,63	26,63
	Kepahiang	23,67	23,60	23,82	24,09	23,90	23,90	23,90	23,90	23,90
	Pulau Baai Bengkulu	26,40	26,13	26,83	26,84	26,73	26,73	26,73	26,73	26,73
8	Lampung									
	Met. Maritim Lampung	27,13	-	27,10	-	28,75	28,75	28,75	28,75	28,75
	Radin Inten li Bandar Lampung	26,23	26,35	26,26	26,98	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19
	Stageof Kotabumi	26,36	26,90	27,51	27,26	27,55	27,55	27,55	27,55	27,55
	Klimat Masgar	-	-	27,25	26,30	28,13	28,13	28,13	28,13	28,13
9	Bangka Belitung									
	Buluh Tumbang Tanjung Pandan	26,27	27,00	25,43	26,19	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25
	Pangkal Pinang	-	-	26,40	-	27,40	27,40	27,40	27,40	27,40
10	Kepulauan Riau									
	Dabo Singkep	27,49	25,73	27,28	27,69	26,96	26,96	26,96	26,96	26,96
	Tanjung Balai Karimun	27,54	26,60	28,15	28,37	27,60	27,60	27,60	27,60	27,60
	Kijang Tanjung Pinang	26,56	-	27,18	26,74	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51
	Tarempa	26,25	26,10	27,73	28,12	27,14	27,14	27,14	27,14	27,14
	Hang Nadim Batam	-	25,70	27,90	28,07	27,29	27,29	27,29	27,29	27,29
11	DKI Jakarta									
	Kemayoran Jakarta	26,92	26,95	27,46	28,47	29,32	29,32	29,32	29,32	29,32
	Tanjung Priok Jakarta	27,41	27,50	28,40	28,72	29,04	29,04	29,04	29,04	29,04

Lanjutan Tabel 1.1.8.

Continued Table 1.1.8.

(^oC)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2015							
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June	Juli/ July	Agustus/ August
12	Jawa Barat								
	Geofisika Bandung	23,34	23,37	23,22	23,59	23,54	23,54	23,54	23,54
	Meteo Citeko	20,53	-	20,99	21,64	21,44	21,44	21,44	21,44
	Meteo Jatiwangi	26,47	-	26,80	27,23	28,41	28,41	28,41	28,41
	Darmaga Bogor	25,58	-	25,78	26,12	26,56	26,56	26,56	26,56
13	Jawa Tengah								
	Cilacap Meteo	27,79	26,90	27,70	27,75	27,51	27,51	27,51	27,51
	Semarang Klimat	27,07	26,00	27,80	27,33	28,69	28,69	28,69	28,69
	Semarang Maritim	27,46	-	27,41	27,88	28,94	28,94	28,94	28,94
	Stageof Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ahmad Yani Semarang	27,80	26,70	27,53	28,11	28,96	28,96	28,96	28,96
	Tegal Meteo	27,08	26,80	27,80	27,77	28,45	28,45	28,45	28,45
14	DI Yogyakarta								
	Yogyakarta Geofisika	26,22	26,22	26,10	-	27,05	27,05	27,05	27,05
15	Jawa Timur								
	Juanda Surabaya	27,71	27,60	27,84	28,10	29,86	29,86	29,86	29,86
	Karang Ploso Malang	23,62	23,10	24,25	24,01	25,23	25,23	25,23	25,23
	Met. Maritim Perak li	28,69	-	29,09	28,58	30,41	30,41	30,41	30,41
	Perak I Surabaya	28,21	27,55	28,35	28,04	30,14	30,14	30,14	30,14
	Sangkapura Bawean	27,35	27,60	28,03	27,54	29,82	29,82	29,82	29,82
	Sawahana Nganjuk	23,57	-	23,22	23,78	25,71	25,71	25,71	25,71
	Stageof Karangates	26,13	25,90	26,28	26,22	27,07	27,07	27,07	27,07
	Banyuwangi Meteo	-	28,00	27,00	27,23	29,20	29,20	29,20	29,20
	Geofisika Tretes	21,78	-	22,05	23,10	23,48	23,48	23,48	23,48
	Kalianget Madura	28,80	-	29,30	28,75	30,41	30,41	30,41	30,41
16	Banten								
	Budiarto Curug	26,38	-	-	-	26,44	26,44	26,44	26,44
	Geof. Tangerang	26,77	27,30	27,60	27,77	28,17	28,17	28,17	28,17
	Meteo Serang	26,65	27,70	27,02	27,30	27,64	27,64	27,64	27,64
	Pondok Betung Tangerang	27,13	-	-	27,38	28,08	28,08	28,08	28,08
	Soekarno Hatta Cengkareng	26,64	-	27,17	27,47	28,35	28,35	28,35	28,35
	Stamet Tanjung Selor	27,46	-	28,53	29,08	28,25	28,25	28,25	28,25
17	Bali								
	H. Hasan Sampit Meteo	26,47	-	26,81	27,24	27,65	27,65	27,65	27,65
	Kahang Kahang Karang Asem	-	-	-	-	-	-	-	-
	Negara Bali	-	-	-	-	27,97	27,97	27,97	27,97
	Ngurah Rai Meteo	27,70	-	27,55	27,86	28,87	28,87	28,87	28,87
	Sanglah Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-
18	NTB								
	Kediri Ntb	-	-	-	-	-	-	-	-
	M. Salahuddin Bima	27,51	-	27,34	27,17	29,16	29,16	29,16	29,16
	Selaparang Meteo	26,63	27,20	26,31	26,56	28,12	28,12	28,12	28,12
	Sumbawa Meteo	26,79	-	26,64	27,45	28,89	28,89	28,89	28,89
19	NTT								
	El Tari Kupang	27,51	-	28,36	27,45	28,86	28,86	28,86	28,86
	Gewayantana Larantuka	27,10	-	28,05	27,90	29,70	29,70	29,70	29,70
	Komodo Labuan Bajo	27,47	-	27,35	26,86	28,58	28,58	28,58	28,58
	Mali Kalabahi	27,53	-	27,68	27,88	29,81	29,81	29,81	29,81
	Mau Hau Waingapu Meteo	27,58	27,27	27,35	27,64	28,84	28,84	28,84	28,84
	Satar Tacik Ruteng	20,29	20,00	19,93	19,89	21,54	21,54	21,54	21,54
	Tardamu Sabu	28,50	28,50	28,40	-	30,06	30,06	30,06	30,06
	Wai Oti Maumere	27,63	28,80	-	29,38	29,34	29,34	29,34	29,34
	Lasiana Kupang	-	-	27,41	28,53	-	-	-	-
	Lekunik Baa Rote	26,99	-	27,01	27,06	29,26	29,26	29,26	29,26

Lanjutan Tabel 1.1.8.

Continued Table 1.1.8.

(°C)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2015								
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June	Juli/ July	Agustus/ August	September/ September
20	Kalimantan Barat									
	Nanga Pinoh	26,07	-	26,84	27,05	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
	Paloh Meteo	25,89	-	-	-	26,48	26,48	26,48	26,48	26,48
	Pangsuma Putussibau	26,06	-	-	-	27,01	27,01	27,01	27,01	27,01
	Stamar Pontianak	26,55	-	-	-	26,82	26,82	26,82	26,82	26,82
	Supadio Pontianak	26,01	25,75	26,63	27,08	26,44	26,44	26,44	26,44	26,44
	Susilo Sintang	25,85	26,40	-	27,75	27,13	27,13	27,13	27,13	27,13
	Rahadi Usman Ketapang	-	26,60	27,48	25,85	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54
	Siantan Pontianak Klimat	26,61	26,08	26,94	27,17	26,74	26,74	26,74	26,74	26,74
21	Kalimantan Tengah									
	Beringin Muarateweh	26,49	-	27,37	27,31	27,58	27,58	27,58	27,58	27,58
	Buntok Meteo	26,76	-	-	27,64	27,32	27,32	27,32	27,32	27,32
	Iskandar Pangkalan Bun	26,06	27,00	-	-	26,99	26,99	26,99	26,99	26,99
	Tjilik Riwut Palangkaraya	26,75	-	26,93	27,32	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36
22	Kalimantan Selatan									
	Syamsudin Noor	26,22	25,70	26,70	27,49	27,81	27,81	27,81	27,81	27,81
	Staklim Banjar Baru	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stagen Kotabaru Meteo	-	-	-	-	27,64	27,64	27,64	27,64	27,64
23	Kalimantan Timur									
	Juwata Tarakan Meteo	26,63	26,80	27,12	27,73	27,70	27,70	27,70	27,70	27,70
	Sepingga Meteo	26,85	25,70	27,27	27,84	27,96	27,96	27,96	27,96	27,96
	Temindung Samarinda	27,01	26,25	27,78	27,78	27,69	27,69	27,69	27,69	27,69
	Tanjung Redep	25,96	-	25,88	27,29	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06
24	Kalimantan Utara									
	Nunukan Meteo	26,93	27,40	27,17	28,38	27,75	27,75	27,75	27,75	27,75
	Yuvai Semaring Longbawan	22,10	-	23,08	23,50	22,92	22,92	22,92	22,92	22,92
25	Sulawesi Utara									
	Bitung Manado	28,37	-	28,14	28,65	28,39	28,39	28,39	28,39	28,39
	Kayuwatu Manado	25,99	25,16	26,35	26,95	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70
	Naha Tahuna	27,64	-	-	-	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68
	Samratulangi Manado	-	-	-	-	27,04	27,04	27,04	27,04	27,04
	Winangun Manado Geof	22,52	22,00	21,55	-	22,84	22,84	22,84	22,84	22,84
26	Sulawesi Tengah									
	Bubung Luwuk	28,92	-	28,28	28,15	29,06	29,06	29,06	29,06	29,06
	Lalos Toli-Toli	26,63	-	-	28,00	26,78	26,78	26,78	26,78	26,78
	Mutiara Palu	-	-	-	27,75	28,11	28,11	28,11	28,11	28,11
	Palu Geofisika	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan									
	Andi Jemma Masamba	27,62	26,30	26,54	27,05	28,19	28,19	28,19	28,19	28,19
	Gowa Makassar Geof	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Panakkukang Maros	26,28	-	26,96	27,23	28,09	28,09	28,09	28,09	28,09
	Pongtiku Tana Toraja	23,13	-	22,42	22,35	23,05	23,05	23,05	23,05	23,05
	Hasanuddin Makassar	26,32	26,64	26,87	27,21	28,36	28,36	28,36	28,36	28,36
	Paotere Makassar	27,37	-	27,60	-	28,93	28,93	28,93	28,93	28,93
28	Sulawesi Tenggara									
	Beto Ambari Bau-Bau	28,44	27,00	27,41	27,47	29,30	29,30	29,30	29,30	29,30
	Geofisika Kendari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pomalaa Kolaka	29,32	26,60	28,00	27,99	29,30	29,30	29,30	29,30	29,30
	Met. Maritim Kendari	-	-	25,50	-	28,03	28,03	28,03	28,03	28,03
29	Gorontalo									
	Jalaluddin Gorontalo Meteo	-	-	27,10	27,77	27,32	27,32	27,32	27,32	27,32

Lanjutan Tabel 1.1.8.

Continued Table 1.1.8.

(^oC)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2015								
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June	Juli/ July	Agustus/ August	September/ September
30	Sulawesi Barat									
	Meteorologi Majene	27,67	27,20	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku									
	Dumatubun Tual	27,23	-	27,41	26,79	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20
	Geof. Karang Panjang Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Geofisika Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kairatu Ambon	27,47	-	-	-	27,44	27,44	27,44	27,44	27,44
	Olilit Saumlaki	27,75	-	28,07	-	29,65	29,65	29,65	29,65	29,65
	Pattimura Ambon	27,57	27,15	27,42	26,94	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52
	Geser	-	-	-	28,41	28,76	28,76	28,76	28,76	28,76
	Namlea	26,38	26,90	-	-	27,79	27,79	27,79	27,79	27,79
	Amahai	-	-	-	26,60	27,55	27,55	27,55	27,55	27,55
32	Maluku Utara									
	Babullah Ternate	27,24	26,81	27,49	27,94	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50
	Gamar Malamo Galela Meteo	26,09	26,10	25,76	26,75	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57
	Geofisika Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stamet Oesman Sadik Labuha	27,46	27,46	26,39	26,47	26,60	26,60	26,60	26,60	26,60
	Stasiun Meteorologi Sanana	27,86	-	-	-	28,15	28,15	28,15	28,15	28,15
33	Papua Barat									
	Frans Kaisiepo Biak	27,02	-	27,35	27,37	27,67	27,67	27,67	27,67	27,67
	Stamet Kaimana	28,23	26,35	27,65	27,47	27,93	27,93	27,93	27,93	27,93
	Torea Fak-Fak	26,68	-	-	-	26,55	26,55	26,55	26,55	26,55
	Wamena	19,31	19,31	19,00	19,30	19,83	19,83	19,83	19,83	19,83
	Jefman Sorong	27,23	-	27,67	27,43	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33
34	Papua									
	Dok li Jayapura	28,00	27,80	28,28	28,28	28,39	28,39	28,39	28,39	28,39
	Enarotali	18,27	18,60	-	-	19,13	19,13	19,13	19,13	19,13
	Mararena Sarmi	27,36	-	-	-	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30
	Nabire	27,66	27,10	26,72	27,53	28,06	28,06	28,06	28,06	28,06
	Sujarwo Condronggoro Serui	27,91	27,60	-	27,30	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74
	Timika	27,27	-	27,11	26,53	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18
	Mopah Merauke	-	-	-	-	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
	Sentani	-	-	27,13	28,06	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35
	Tanah Merah	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 1.1.9. Kelembaban Rata-Rata Bulanan di Stasiun Pengamatan BMKG
Table Monthly Average Humidity in BMKG Observation Stations, 2014 - 2015

(%)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014					
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June
1	Aceh						
	Staklim Indrapuri	83,77	82,14	81,65	85,17	84,16	73,60
	Stamet Cut Bau	85,23	87,00	84,19	80,79	79,59	75,31
	Stamet Malikussaleh Lhokseumawe	83,77	-	82,50	85,67	83,50	81,45
	Stamet Blang Bintang	82,03	-	81,42	80,53	80,55	69,90
	Stamet Cut Nyak Dien	88,94	89,77	86,50	88,91	89,67	86,73
2	Sumatera Utara						
	Aek Godang	86,84	83,88	83,55	81,83	83,58	75,87
	Pinangsori Sibolga	82,71	84,63	86,19	88,64	87,16	85,11
	Ranai Natuna	83,27	85,40	82,25	85,00	84,53	87,80
	Stageof Parapat	-	-	-	-	-	-
	Stageof Tuntungan	82,93	-	78,94	81,43	85,00	79,79
	Stamet Polonia	-	82,22	0,00	82,75	85,93	82,89
	Staklim Sampali	86,06	79,71	82,77	82,60	84,42	80,97
	Binaka Gunung Sitoli	-	89,80	-	-	-	-
	Gunung Sitoli	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat						
	Sicincin	83,00	84,00	82,36	88,13	88,57	86,13
	Silaing Bawah Padang Panjang	-	-	-	-	-	-
	Tabing Padang	85,13	87,17	85,26	87,07	88,52	83,48
	Teluk Bayur Padang	77,60	78,57	77,18	80,70	81,15	74,33
4	Riau						
	Simpang Tiga Pekanbaru	84,04	81,40	79,94	81,42	81,00	-
	Japura Rengat	85,97	85,08	81,06	84,14	85,97	82,93
5	Jambi						
	Depati Parbo Kerinci	86,00	-	84,83	85,00	85,85	81,96
	Sei Duren Jambi	87,03	86,67	83,08	87,21	87,42	85,88
	Sultan Thaha Jambi	79,37	-	80,33	83,24	85,30	84,45
6	Sumatera Selatan						
	Kenten Palembang	86,77	88,40	82,90	84,27	84,45	82,69
	Smb li Palembang	86,45	-	83,23	84,03	85,65	83,80
7	Bengkulu						
	Fatmawati Bengkulu	83,83	-	84,87	85,47	86,07	82,54
	Kepahiang	90,26	84,60	89,30	87,40	88,29	85,08
	Pulau Baai Bengkulu	84,77	82,27	84,42	85,24	85,61	82,41
8	Lampung						
	Met. Maritim Lampung	84,29	86,00	84,06	83,93	82,37	83,07
	Radin Inten li Bandar Lampung	86,70	86,71	84,00	-	-	-
	Stageof Kotabumi	89,33	88,29	88,35	88,83	87,79	86,79
	Klimat Masgar	87,76	83,50	89,00	81,00	95,00	88,40
9	Bangka Belitung						
	Buluh Tumbang Tanjung Pandan	86,50	90,00	81,60	90,00	95,00	86,00
	Pangkal Pinang	86,17	91,00	84,66	86,83	86,90	83,62
10	Kepulauan Riau						
	Dabo Singkep	0,00	86,08	80,56	86,11	0,00	-
	Tanjung Balai Karimun	77,83	81,20	79,29	83,41	85,06	85,68
	Kijang Tanjung Pinang	80,61	81,64	81,23	87,37	89,45	86,93
	Tarempa	0,00	80,33	82,03	83,67	82,50	-
	Hang Nadim Batam	78,61	78,50	78,90	84,07	86,94	83,57
11	DKI Jakarta						
	Kemayoran Jakarta	84,38	78,20	83,63	77,89	76,00	79,50
	Tanjung Priok Jakarta	80,79	76,50	81,80	76,45	76,72	76,75
12	Jawa Barat						
	Geofisika Bandung	80,19	82,36	78,71	76,50	78,52	80,40
	Meteo Citeko	93,63	88,00	89,63	86,33	87,71	86,50
	Meteo Jatiwangi	90,39	85,75	84,71	84,17	82,61	82,30
	Darmaga Bogor	90,17	85,71	87,36	84,83	85,90	83,20

Lanjutan Tabel 1.1.9.
Continued Table 1.1.9.

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014						Rata-Rata Bulanan/ Monthly Average
		Juli/ July	Agustus/ August	September/ September	Oktober/ October	November/ November	Desember/ December	
1	Aceh							
	Staklim Indrapuri	69,73	78,04	83,46	67,92	88,87	89,23	80,64
	Stamet Cut Bau	76,50	-	-	62,68	86,75	91,67	80,97
	Stamet Malikussaleh Lhokseumawe	78,65	82,67	86,14	68,33	90,00	-	82,27
	Stamet Blang Bintang	65,97	76,00	79,80	66,55	94,00	-	77,68
	Stamet Cut Nyak Dien	86,89	88,17	88,50	84,81	94,00	88,63	88,46
2	Sumatera Utara							
	Aek Godang	74,20	77,61	80,97	83,32	84,10	83,97	81,64
	PinangSORI Sibolga	87,53	86,58	84,30	83,17	86,80	88,00	85,90
	Ranai Natuna	85,80	86,89	86,17	64,80	90,80	87,61	84,19
	Stageof Parapat	-	-	-	78,26	-	-	78,26
	Stageof Tuntungan	79,63	86,42	-	88,35	87,06	87,19	83,67
	Stamet Polonia	80,46	85,30	87,31	-	88,69	90,71	76,63
	Staklim Sampali	79,31	84,64	87,62	82,75	86,50	87,75	83,76
	Binaka Gunung Sitoli	-	-	96,00	83,29	93,67	-	90,69
	Gunung Sitoli	-	-	-	76,66	86,00	-	81,33
3	Sumatera Barat							
	Sicincin	84,36	86,17	87,67	82,76	89,64	86,63	85,78
	Silaing Bawah Padang Panjang	-	-	-	79,36	-	-	79,36
	Tabing Padang	84,21	87,10	87,74	87,48	89,00	88,15	86,69
	Teluk Bayur Padang	74,96	76,64	79,36	83,97	85,42	81,61	79,29
4	Riau							
	Simpang Tiga Pekanbaru	76,89	81,00	79,86	78,52	84,33	85,03	81,22
	Japura Rengat	81,97	83,86	81,77	79,07	88,00	85,75	83,80
5	Jambi							
	Depati Parbo Kerinci	79,68	84,00	82,86	75,50	83,46	82,61	82,89
	Sei Duren Jambi	84,13	86,56	81,63	77,30	85,50	87,89	85,03
	Sultan Thaha Jambi	82,13	84,62	80,55	87,27	84,43	86,71	83,49
6	Sumatera Selatan							
	Kenten Palembang	79,70	79,97	74,23	56,25	80,24	84,72	80,38
	Smb li Palembang	80,30	81,20	75,13	82,94	79,10	84,00	82,35
7	Bengkulu							
	Fatmawati Bengkulu	82,07	85,58	82,79	81,82	86,68	84,13	84,17
	Kepahiang	83,74	85,61	83,80	87,40	88,86	86,03	86,70
	Pulau Baai Bengkulu	82,66	85,13	81,64	82,67	86,80	85,61	84,10
8	Lampung							
	Met. Maritim Lampung	81,70	81,87	76,10	0,00	81,40	83,45	75,69
	Radin Inten li Bandar Lampung	82,82	82,88	72,04	79,07	81,28	85,03	82,28
	Stageof Kotabumi	83,55	81,58	75,90	61,04	85,50	90,37	83,94
	Klimat Masgar	84,80	0,00	71,57	0,00	80,00	91,50	71,04
9	Bangka Belitung							
	Buluh Tumbang Tanjung Pandan	80,17	80,00	73,67	91,29	87,83	89,78	85,99
	Pangkal Pinang	82,43	81,28	74,78	88,00	82,31	86,83	84,57
10	Kepulauan Riau							
	Dabo Singkep	87,67	88,11	85,43	76,50	91,23	91,90	70,33
	Tanjung Balai Karimun	86,41	88,19	85,62	79,08	85,85	85,90	83,63
	Kijang Tanjung Pinang	85,79	88,35	82,23	88,00	89,27	89,04	85,83
	Tarempa	-	-	80,27	88,87	85,89	85,70	74,36
	Hang Nadim Batam	84,43	86,77	80,70	87,15	84,81	-	83,13
11	DKI Jakarta							
	Kemayoran Jakarta	77,25	71,76	65,00	80,75	73,88	77,13	77,11
	Tanjung Priok Jakarta	77,41	72,29	72,04	84,53	73,00	76,36	77,05
12	Jawa Barat							
	Geofisika Bandung	78,73	74,29	65,37	83,34	80,72	80,28	78,28
	Meteo Citeko	85,93	84,77	76,60	68,87	88,03	87,48	85,29
	Meteo Jatiwangi	80,73	73,10	63,53	67,08	75,03	84,45	79,49
	Darmaga Bogor	83,40	80,97	74,00	71,77	82,33	83,50	82,76

Lanjutan Tabel 1.1.9.
Continued Table 1.1.9.

(%)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014					
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June
13	Jawa Tengah						
	Cilacap Meteo	79,43	82,67	76,97	79,03	78,54	84,40
	Semarang Klimat	89,94	83,33	85,33	82,24	76,23	75,70
	Semarang Maritim	86,16	82,86	82,26	80,13	76,71	76,33
	Stageof Banjarnegara	-	-	-	-	-	-
	Ahmad Yani Semarang	85,16	80,20	79,03	-	72,48	72,70
	Tegal Meteo	85,79	82,62	84,13	80,60	80,45	78,93
14	DI Yogyakarta						
	Yogyakarta Geofisika	-	90,00	-	-	82,00	84,55
15	Jawa Timur						
	Juanda Surabaya	82,03	82,18	81,65	81,57	77,97	78,21
	Karang Ploso Malang	-	83,15	72,50	87,00	80,00	71,00
	Met. Maritim Perak Ii	81,16	78,56	78,27	78,54	75,80	75,45
	Perak I Surabaya	82,38	80,00	80,32	79,67	76,00	76,14
	Sangkapura Bawean	84,84	84,22	86,61	87,20	80,94	79,73
	Sawahen Nganjuk	91,79	93,50	90,55	91,67	89,38	88,64
	Stageof Karangates	86,56	85,20	85,04	85,28	81,10	81,73
	Banyuwangi Meteo	81,23	83,00	77,22	78,93	77,79	77,00
	Geofisika Tretes	-	91,50	-	-	83,00	87,03
	Kalianget Madura	84,61	79,50	85,87	85,24	80,77	79,43
16	Banten						
	Budiarto Curug	89,10	-	87,38	84,15	87,05	85,00
	Geof. Tangerang	85,83	81,38	84,00	79,83	81,39	81,52
	Meteo Serang	85,13	83,50	84,89	80,74	82,44	84,19
	Pondok Betung Tangerang	89,23	-	85,67	85,95	87,46	82,88
	Soekarno Hatta Cengkareng	84,59	81,87	86,18	81,83	81,06	81,53
	Stamet Tanjung Selor	79,86	79,17	78,55	79,55	82,45	80,34
17	Bali						
	H. Hasan Sampit Meteo	83,16	87,43	86,93	87,83	87,13	87,52
	Kahang Kahang Karang Asem	-	-	-	-	-	-
	Negara Bali	-	-	81,75	84,40	83,81	83,86
	Ngurah Rai Meteo	82,68	82,45	80,55	81,59	80,48	80,64
	Sanglah Denpasar	-	-	-	-	-	-
18	NTB						
	Kediri Ntb	-	-	-	-	-	-
	M. Salahuddin Bima	81,77	84,00	83,82	82,79	81,43	79,83
	Selaparang Meteo	87,40	86,23	86,81	88,52	85,55	82,93
	Sumbawa Meteo	86,96	85,00	82,38	83,04	77,17	73,87
19	NTT						
	El Tari Kupang	87,39	84,80	85,54	82,59	75,13	72,60
	Gewayantana Larantuka	83,00	81,83	81,56	81,14	77,19	73,78
	Komodo Labuan Bajo	87,87	84,23	85,40	84,07	82,97	79,80
	Mali Kalabahi	85,42	84,50	82,72	82,47	79,97	80,30
	Mau Hau Waingapu Meteo	76,69	83,33	82,06	82,59	76,90	76,54
	Satar Tacik Ruteng	91,13	88,90	89,63	91,73	91,61	88,59
	Tardamu Sabu	81,71	85,00	85,10	83,12	76,86	74,52
	Wai Oti Maumere	83,97	-	80,66	79,52	74,10	71,62
	Lasiana Kupang	79,00	86,67	-	-	-	-
	Lekunik Baa Rote	85,13	86,25	88,83	82,50	-	-
20	Kalimantan Barat						
	Nanga Pinoh	84,23	84,78	84,35	85,17	86,10	84,80
	Paloh Meteo	-	-	-	84,14	84,90	80,63
	Pangsuma Putussibau	87,52	-	87,81	86,39	88,45	85,93
	Stamar Pontianak	80,94	-	85,67	83,47	84,17	83,00
	Supadio Pontianak	81,00	86,60	85,83	87,13	83,00	87,75
	Susilo Sintang	84,10	-	84,00	84,13	85,29	83,23
	Rahadi Usman Ketapang	80,77	82,60	83,97	83,79	83,68	82,87
	Siantan Pontianak Klimat	86,28	85,00	85,87	84,50	84,00	84,03

Lanjutan Tabel 1.1.9.
Continued Table 1.1.9.

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014						Rata-Rata Bulanan/ Monthly Average
		Juli/ July	Agustus/ August	September/ September	Oktober/ October	November/ November	Desember/ December	
13	Jawa Tengah							
	Cilacap Meteo	84,70	81,64	81,97	68,03	85,24	85,19	80,65
	Semarang Klimat	74,83	69,87	61,47	81,80	74,13	83,25	78,18
	Semarang Maritim	74,10	70,87	65,54	82,57	75,36	83,23	78,01
	Stageof Banjarnegara	-	-	-	87,58	-	-	87,58
	Ahmad Yani Semarang	71,53	69,65	58,03	82,74	-	83,75	75,53
	Tegal Meteo	77,77	79,25	-	-	79,29	81,10	80,99
14	DI Yogyakarta							
	Yogyakarta Geofisika	84,70	78,95	78,55	90,33	83,82	88,21	84,57
15	Jawa Timur							
	Juanda Surabaya	76,97	73,16	68,24	67,19	70,03	81,74	76,75
	Karang Ploso Malang	-	-	-	-	76,60	87,00	79,61
	Met. Maritim Perak li	72,90	70,35	66,00	84,71	69,55	79,50	75,90
	Perak I Surabaya	73,10	69,68	64,63	68,74	69,13	80,68	75,04
	Sangkapura Bawean	79,33	76,65	73,13	81,26	77,03	85,13	81,34
	Sawahlan Nganjuk	88,38	86,41	80,48	70,67	83,00	92,60	87,25
	Stageof Karangates	81,07	78,61	77,40	-	80,37	88,96	82,85
	Banyuwangi Meteo	78,18	79,14	73,67	75,42	74,34	83,67	78,30
	Geofisika Tretes	89,10	84,55	70,63	77,35	78,39	90,61	83,58
	Kalianget Madura	76,11	72,19	68,10	79,61	73,16	92,00	79,72
16	Banten							
	Budiarto Curug	85,73	81,27	75,25	68,89	86,57	81,36	82,89
	Geof. Tangerang	81,07	77,25	71,52	79,80	79,00	79,90	80,21
	Meteo Serang	83,33	79,31	75,65	69,25	80,67	82,61	80,98
	Pondok Betung Tangerang	81,72	74,81	71,25	70,38	79,12	80,69	80,83
	Soekarno Hatta Cengkareng	80,00	76,53	72,32	70,00	77,21	79,88	79,42
	Stamet Tanjung Selor	78,43	79,52	77,59	83,23	82,61	82,97	80,36
17	Bali							
	H. Hasan Sampit Meteo	84,93	82,33	81,67	-	82,77	88,50	85,47
	Kahang Kahang Karang Asem	-	-	-	84,00	-	-	84,00
	Negara Bali	81,83	81,06	-	84,50	79,47	-	82,59
	Ngurah Rai Meteo	79,20	77,39	76,43	84,64	76,40	82,96	80,45
	Sanglah Denpasar	-	-	-	62,87	-	-	62,87
18	NTB							
	Kediri Ntb	-	-	-	81,48	-	-	81,48
	M. Salahuddin Bima	80,91	75,11	72,83	82,75	74,60	84,13	80,33
	Selaparang Meteo	82,90	80,12	78,76	72,36	79,15	86,70	83,12
	Sumbawa Meteo	74,87	69,48	66,73	70,48	72,18	83,92	77,17
19	NTT							
	El Tari Kupang	70,87	64,10	71,90	87,90	79,23	88,00	79,17
	Gewayantana Larantuka	75,11	70,39	71,07	72,80	74,43	81,78	77,01
	Komodo Labuan Bajo	79,23	75,19	75,77	72,07	77,40	84,28	80,69
	Mali Kalabahi	78,33	73,23	70,63	83,69	69,80	78,10	79,10
	Mau Hau Waingapu Meteo	76,64	72,31	70,52	83,35	72,61	81,47	77,92
	Satar Tacik Ruteng	87,03	83,10	66,63	73,93	78,37	91,26	85,16
	Tardamu Sabu	75,56	70,04	77,07	76,89	75,14	85,33	78,86
	Wai Oti Maumere	71,20	62,54	67,67	78,28	75,63	83,55	75,34
	Lasiana Kupang	-	-	-	89,00	0,00	87,00	68,33
	Lekunik Baa Rote	77,44	68,69	75,00	84,33	77,77	85,71	81,17
20	Kalimantan Barat							
	Nanga Pinoh	79,10	82,60	80,77	74,00	85,37	85,83	83,09
	Paloh Meteo	78,20	85,23	85,40	77,50	89,63	87,23	83,65
	Pangsuma Putussibau	83,77	88,77	86,00	77,60	89,23	88,48	86,36
	Stamar Pontianak	76,00	81,67	0,00	84,10	87,40	80,33	75,16
	Supadio Pontianak	83,50	86,29	83,44	74,29	88,67	89,06	84,71
	Susilo Sintang	78,96	83,17	84,79	0,00	89,61	89,79	77,01
	Rahadi Usman Ketapang	79,83	81,52	78,60	88,43	83,82	86,25	83,01
	Siantan Pontianak Klimat	81,83	85,10	83,47	0,00	87,93	86,36	77,86

Lanjutan Tabel 1.1.9.

Continued Table 1.1.9.

(%)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014					
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June
21	Kalimantan Tengah						
	Beringin Muarateweh	85,10	84,06	85,42	85,72	85,16	85,27
	Buntok Meteo	88,32	-	88,65	88,43	88,61	88,87
	Iskandar Pangkalan Bun	89,79	-	91,21	92,56	91,65	91,66
	Tjilik Riwut Palangkaraya	78,23	85,50	83,79	84,00	84,79	85,64
22	Kalimantan Selatan						
	Syamsudin Noor	86,00	85,40	88,50	84,65	84,46	84,63
	Staklim Banjar Baru	-	-	-	-	-	-
	Stagen Kotabaru Meteo	84,53	-	86,13	84,77	86,24	87,00
23	Kalimantan Timur						
	Juwata Tarakan Meteo	85,00	84,00	79,80	83,95	85,43	84,64
	Sepingga Meteo	84,33	83,91	85,78	84,52	86,62	87,14
	Temindung Samarinda	82,94	81,00	82,13	82,82	85,13	84,88
	Tanjung Redep	87,91	89,89	85,05	87,35	88,00	87,70
24	Kalimantan Utara						
	Nunukan Meteo	82,30	81,67	77,84	81,90	83,45	85,87
	Yuvai Semaring Longbawan	-	80,25	-	-	-	83,50
25	Sulawesi Utara						
	Bitung Manado	70,57	77,82	76,55	76,07	80,66	79,07
	Kayuwatu Manado	87,58	81,75	87,11	85,32	87,52	83,73
	Naha Tahuna	84,00	-	83,88	81,29	83,96	85,08
	Samratulangi Manado	84,40	-	83,81	82,96	85,32	82,04
	Winangun Manado Geof	85,73	89,50	85,45	86,55	89,35	89,70
26	Sulawesi Tengah						
	Bubung Luwuk	84,00	80,00	76,23	78,70	78,27	81,68
	Lalos Toli-Toli	86,37	-	81,87	83,06	-	82,50
	Mutiara Palu	85,46	-	75,38	77,93	-	80,00
	Palu Geofisika	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan						
	Andi Jemma Masamba	-	84,89	-	-	-	-
	Gowa Makassar Geof	-	-	-	-	-	-
	Panakkukang Maros	89,89	86,46	86,21	84,86	81,96	81,80
	Pongtiku Tana Toraja	-	88,67	0,00	85,93	86,76	-
	Hasanuddin Makassar	-	85,25	82,67	84,39	83,36	84,20
	Paotere Makassar	88,77	86,25	85,68	84,40	81,08	82,17
28	Sulawesi Tenggara						
	Beto Ambari Bau-Bau	82,00	84,80	84,69	86,83	88,50	86,27
	Geofisika Kendari	-	-	-	-	-	-
	Pomalaa Kolaka	77,06	82,00	81,54	82,80	83,48	82,22
	Met. Maritim Kendari	80,71	89,00	85,42	86,45	88,32	88,77
29	Gorontalo						
	Jalaluddin Gorontalo Meteo	84,33	80,55	80,36	83,03	83,78	84,68
30	Sulawesi Barat						
	Meteorologi Majene	-	-	-	-	82,00	83,08
31	Maluku						
	Dumatubun Tual	86,31	85,80	84,60	87,00	83,00	86,00
	Geof. Karang Panjang Ambon	-	-	-	-	-	-
	Geofisika Tual	-	-	-	-	-	-
	Kairatu Ambon	86,00	-	84,59	-	83,00	-
	Ollilit Saumlaki	85,21	84,00	85,23	87,66	82,92	82,67
	Pattimura Ambon	81,29	79,82	77,87	83,63	86,65	89,40
	Geser	84,94	-	81,19	83,60	84,97	86,43
	Namlea	89,00	-	87,58	87,90	86,50	87,86
	Amahai	78,00	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara						
	Babullah Ternate	83,61	79,81	82,81	83,48	84,48	83,69
	Gamar Malamo Galela Meteo	88,86	82,88	87,17	85,82	89,19	89,08
	Geofisika Ternate	-	-	-	-	-	-
	Stamet Oesman Sadik Labuha	-	84,00	-	84,15	84,66	87,04
	Stasiun Meteorologi Sanana	-	-	-	-	-	87,50

Lanjutan Tabel 1.1.9.
Continued Table 1.1.9.

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014						Rata-Rata Bulanan/ Monthly Average
		Juli/ July	Agustus/ August	September/ September	Oktober/ October	November/ November	Desember/ December	
21	Kalimantan Tengah							
	Beringin Muarateweh	84,33	84,10	79,21	78,55	84,29	87,03	84,02
	Buntok Meteo	86,37	86,23	83,23	72,97	87,67	88,18	86,14
	Iskandar Pangkalan Bun	89,87	88,63	87,34	0,00	89,69	92,77	82,29
	Tjilik Riwut Palangkaraya	82,46	80,31	77,70	67,60	84,76	86,41	81,77
22	Kalimantan Selatan							
	Syamsudin Noor	81,06	78,73	71,21	67,29	77,08	86,04	81,25
	Staklim Banjar Baru	-	-	-	84,00	-	-	84,00
	Stagen Kotabaru Meteo	84,07	82,52	-	81,84	79,33	79,00	83,54
23	Kalimantan Timur							
	Juwata Tarakan Meteo	85,57	85,17	83,45	0,00	86,32	86,97	77,53
	Sepinggan Meteo	84,81	85,38	81,46	78,03	82,40	82,60	83,92
	Temindung Samarinda	81,79	83,32	79,18	63,71	83,70	83,03	81,14
	Tanjung Redep	85,25	84,74	83,09	68,19	86,24	88,55	85,16
24	Kalimantan Utara							
	Nunukan Meteo	86,37	85,97	84,40	75,80	82,80	84,30	82,72
	Yuvai Semaring Longbawan	81,18	-	83,60	-	85,32	85,00	83,14
25	Sulawesi Utara							
	Bitung Manado	76,72	78,84	74,07	74,11	77,93	77,50	76,66
	Kayuwatu Manado	73,23	75,31	70,10	0,00	85,61	87,88	75,43
	Naha Tahuna	81,56	80,08	77,96	68,74	85,14	86,33	81,64
	Samratulangi Manado	71,79	74,07	72,32	77,30	84,07	84,80	80,26
	Winangun Manado Geof	86,14	87,11	83,04	80,42	89,61	90,04	86,89
26	Sulawesi Tengah							
	Bubung Luwuk	78,73	77,87	69,03	80,39	73,64	76,42	77,91
	Lalos Toli-Toli	81,38	-	-	-	84,75	84,63	83,51
	Mutiara Palu	77,77	79,93	73,48	-	77,04	80,96	78,66
	Palu Geofisika	-	-	-	87,60	-	-	87,60
27	Sulawesi Selatan							
	Andi Jemma Masamba	-	79,00	76,33	59,36	78,11	83,96	76,94
	Gowa Makassar Geof	-	-	-	68,39	-	-	68,39
	Panakkukang Maros	78,47	73,26	62,52	-	76,61	86,81	80,80
	Pongtiku Tana Toraja	-	-	-	76,87	78,93	86,33	71,93
	Hasanuddin Makassar	77,33	69,82	58,57	74,19	73,70	86,29	78,16
	Paotere Makassar	77,28	75,21	68,74	82,57	78,29	87,62	81,50
28	Sulawesi Tenggara							
	Beto Ambari Bau-Bau	79,14	76,04	69,88	-	71,15	81,79	81,01
	Geofisika Kendari	-	-	-	83,39	0,00	0,00	27,80
	Pomalaa Kolaka	75,45	79,75	66,08	0,00	75,50	79,29	72,10
	Met. Maritim Kendari	84,96	82,66	79,81	86,50	79,22	81,50	84,44
29	Gorontalo							
	Jalaluddin Gorontalo Meteo	81,31	81,82	73,26	83,21	83,78	-	81,83
30	Sulawesi Barat							
	Meteorologi Majene	81,79	76,00	73,13	75,78	-	-	78,63
31	Maluku							
	Dumatubun Tual	80,50	79,90	78,52	82,57	81,93	89,00	83,76
	Geof. Karang Panjang Ambon	-	-	-	75,82	-	-	75,82
	Geofisika Tual	-	-	-	-	-	-	-
	Kairatu Ambon	86,37	87,10	85,13	71,53	83,90	82,25	83,32
	Oliit Saumlaki	80,65	77,20	78,25	75,03	71,50	84,00	81,19
	Pattimura Ambon	84,86	86,62	84,80	70,53	81,86	83,71	82,59
	Geser	85,73	87,23	84,73	-	82,10	83,60	84,45
	Namlea	83,39	81,03	78,17	87,50	82,30	87,17	85,31
	Amahai	-	-	-	-	83,50	-	80,75
32	Maluku Utara							
	Babullah Ternate	78,10	83,48	79,10	75,16	83,45	85,73	81,91
	Gamar Malamo Galela Meteo	85,23	90,41	85,07	77,75	86,93	86,63	86,25
	Geofisika Ternate	-	-	-	81,33	-	-	81,33
	Stamet Oesman Sadik Labuha	84,14	88,63	85,40	68,33	84,30	84,90	83,55
	Stasiun Meteorologi Sanana	80,05	79,33	77,20	73,87	81,00	84,33	80,47

Lanjutan Tabel 1.1.9.

Continued Table 1.1.9.

(%)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014					
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June
33	Papua Barat						
	Frans Kaisiepo Biak	86,47	85,55	85,84	86,36	89,03	87,66
	Stamet Kaimana	-	82,10	-	-	-	-
	Torea Fak-Fak	-	-	-	-	-	86,00
	Wamena	82,13	85,67	80,10	80,80	82,90	84,80
	Jefman Sorong	85,90	80,62	81,07	85,75	87,83	88,38
34	Papua						
	Dok li Jayapura	-	78,25	80,79	83,97	82,15	83,28
	Enarotali	-	-	84,13	82,70	84,65	85,63
	Mararena Sarmi	87,79	-	86,71	87,60	86,64	87,84
	Nabire	85,60	87,17	89,23	83,40	86,06	85,17
	Sujarwo Condronegoro Serui	78,46	-	80,50	82,78	85,50	86,65
	Timika	82,58	84,41	85,80	84,21	86,87	89,07
	Mopah Merauke	85,97	-	86,42	88,25	85,93	86,73
	Sentani	77,64	76,93	71,70	79,20	78,42	79,43
	Tanah Merah	86,30	-	85,61	84,82	87,74	88,03

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Source : Meteorological, Climatological and Geophysical Agency

Keterangan : (-) Data tidak tersedia

Note : (-) Data not available

Lanjutan Tabel 1.1.9.
Continued Table 1.1.9.

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014						Rata-Rata Bulanan/ Monthly Average
		Juli/ July	Agustus/ August	September/ September	Oktober/ October	November/ November	Desember/ December	
33	Papua Barat							
	Frans Kaisiepo Biak	85,46	88,79	86,89	78,75	85,48	88,17	86,20
	Stamet Kaimana	-	88,55	85,27	85,66	82,77	83,25	84,60
	Torea Fak-Fak	89,52	91,92	89,85	74,42	85,56	87,32	86,37
	Wamena	84,35	81,33	83,93	84,41	81,05	84,00	82,96
	Jefman Sorong	87,59	89,62	85,90	-	86,46	-	85,91
34	Papua							
	Dok li Jayapura	81,14	80,19	82,83	86,32	80,73	81,50	81,92
	Enarotali	83,30	86,20	83,97	75,84	81,68	84,13	83,22
	Mararena Sarmi	87,84	86,33	86,46	66,73	84,00	87,50	85,04
	Nabire	84,00	85,58	85,33	-	84,33	87,00	85,72
	Sujarwo Condronggoro Serui	83,66	85,90	86,69	82,58	85,20	76,67	83,14
	Timika	91,60	90,96	89,35	67,48	85,07	84,55	85,16
	Mopah Merauke	82,18	84,04	81,50	68,74	79,10	-	82,89
	Sentani	79,79	76,31	80,86	78,17	73,50	-	77,45
	Tanah Merah	88,33	89,27	86,88	76,93	-	-	85,99

Lanjutan Tabel 1.1.9.
Continued Table 1.1.9.

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2015								
		Januari/	Februari/	Maret/	April/	Mei/	Juni/	Juli/	Agustus/	September/
		January	February	March	April	May	June	July	August	September
1	Aceh									
	Staklim Indrapuri	85,77	83,67	82,14	86,68	88,87	88,87	88,87	88,87	88,87
	Stamet Cut Bau	87,59	86,00	87,00	88,79	86,75	86,75	86,75	86,75	86,75
	Stamet Malikussaleh Lhokseumawe	85,50	-	-	-	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00
	Stamet Blang Bintang	-	-	-	-	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00
	Stamet Cut Nyak Dien	-	-	89,77	91,32	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00
2	Sumatera Utara									
	Aek Godang	83,77	87,33	83,88	82,00	84,10	84,10	84,10	84,10	84,10
	Pinangori Sibolga	85,00	78,50	84,63	87,08	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80
	Ranai Natuna	88,19	91,00	85,40	84,00	90,80	90,80	90,80	90,80	90,80
	Stageof Parapat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stageof Tuntungan	85,15	-	-	-	87,06	87,06	87,06	87,06	87,06
	Stamet Polonia	87,05	90,00	82,22	87,15	88,69	88,69	88,69	88,69	88,69
	Staklim Sampali	82,89	81,75	79,71	81,20	86,50	86,50	86,50	86,50	86,50
	Binaka Gunung Sitoli	-	-	89,80	91,71	93,67	93,67	93,67	93,67	93,67
	Gunung Sitoli	-	-	-	-	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00
3	Sumatera Barat									
	Sicincin	84,10	75,00	84,00	-	89,64	89,64	89,64	89,64	89,64
	Silaing Bawah Padang Panjang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tabing Padang	86,44	87,50	87,17	86,82	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00
	Teluk Bayur Padang	81,05	80,00	78,57	85,33	85,42	85,42	85,42	85,42	85,42
4	Riau									
	Simpang Tiga Pekanbaru	82,24	82,00	81,40	82,53	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33
	Japura Rengat	-	-	85,08	85,30	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00
5	Jambi									
	Depati Parbo Kerinci	83,67	88,00	-	-	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46
	Sei Duren Jambi	85,43	83,50	86,67	84,50	85,50	85,50	85,50	85,50	85,50
	Sultan Thaha Jambi	81,67	-	-	85,50	84,43	84,43	84,43	84,43	84,43
6	Sumatera Selatan									
	Kenten Palembang	85,11	-	88,40	83,67	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24
	Smb li Palembang	84,14	-	-	-	79,10	79,10	79,10	79,10	79,10
7	Bengkulu									
	Fatmawati Bengkulu	84,84	-	-	-	86,68	86,68	86,68	86,68	86,68
	Kepahiang	85,11	89,00	84,60	87,58	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86
	Pulau Baai Bengkulu	84,50	86,67	82,27	86,32	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80
8	Lampung									
	Met. Maritim Lampung	85,57	-	86,00	-	81,40	81,40	81,40	81,40	81,40
	Radin Inten li Bandar Lampung	85,24	83,50	86,71	85,71	81,28	81,28	81,28	81,28	81,28
	Stageof Kotabumi	89,83	84,50	88,29	89,58	85,50	85,50	85,50	85,50	85,50
	Klimat Masgar	-	-	83,50	88,50	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
9	Bangka Belitung									
	Buluh Tumbang Tanjung Pandan	87,78	84,00	90,00	89,77	87,83	87,83	87,83	87,83	87,83
	Pangkal Pinang	-	-	91,00	-	82,31	82,31	82,31	82,31	82,31
10	Kepulauan Riau									
	Dabo Singkep	84,36	91,00	86,08	85,78	91,23	91,23	91,23	91,23	91,23
	Tanjung Balai Karimun	79,38	83,67	81,20	82,14	85,85	85,85	85,85	85,85	85,85
	Kijang Tanjung Pinang	81,81	-	81,64	86,38	89,27	89,27	89,27	89,27	89,27
	Tarempa	85,75	85,50	80,33	81,00	85,89	85,89	85,89	85,89	85,89
	Hang Nadim Batam	-	86,00	78,50	83,00	84,81	84,81	84,81	84,81	84,81
11	DKI Jakarta									
	Kemayoran Jakarta	82,15	83,00	78,20	78,15	73,88	73,88	73,88	73,88	73,88
	Tanjung Priok Jakarta	80,76	81,00	76,50	77,06	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
12	Jawa Barat									
	Geofisika Bandung	79,58	83,33	82,36	80,25	80,72	80,72	80,72	80,72	80,72
	Meteo Citeko	90,13	-	88,00	88,76	88,03	88,03	88,03	88,03	88,03
	Meteo Jatiwangi	86,50	-	85,75	84,77	75,03	75,03	75,03	75,03	75,03
	Darmaga Bogor	85,54	-	85,71	86,33	82,33	82,33	82,33	82,33	82,33

Lanjutan Tabel 1.1.9.
Continued Table 1.1.9.

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2015								
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June	Juli/ July	Agustus/ August	September/ September
13	Jawa Tengah									
	Cilacap Meteo	80,70	86,25	82,67	83,21	85,24	85,24	85,24	85,24	85,24
	Semarang Klimat	84,40	89,00	83,33	85,00	74,13	74,13	74,13	74,13	74,13
	Semarang Maritim	82,47	0,00	82,86	82,47	75,36	75,36	75,36	75,36	75,36
	Stageof Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ahmad Yani Semarang	78,00	86,00	80,20	78,07	-	-	-	-	-
	Tegal Meteo	84,90	85,00	82,62	83,20	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29
14	DI Yogyakarta									
	Yogyakarta Geofisika	85,65	85,65	90,00	-	83,82	83,82	83,82	83,82	83,82
15	Jawa Timur									
	Juanda Surabaya	80,59	79,00	82,18	82,25	70,03	70,03	70,03	70,03	70,03
	Karang Ploso Malang	85,08	86,00	83,15	83,97	76,60	76,60	76,60	76,60	76,60
	Met. Maritim Perak li	77,10	-	78,56	81,50	69,55	69,55	69,55	69,55	69,55
	Perak I Surabaya	78,54	83,00	80,00	82,35	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13
	Sangkapura Bawean	85,42	85,67	84,22	87,43	77,03	77,03	77,03	77,03	77,03
	Sawahana Nganjuk	90,00	0,00	93,50	89,77	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00
	Stageof Karangates	84,95	85,67	85,20	86,24	80,37	80,37	80,37	80,37	80,37
	Banyuwangi Meteo	-	72,00	83,00	83,77	74,34	74,34	74,34	74,34	74,34
	Geofisika Tretes	90,69	-	91,50	87,00	78,39	78,39	78,39	78,39	78,39
	Kalianget Madura	83,00	-	79,50	83,41	73,16	73,16	73,16	73,16	73,16
16	Banten									
	Budiarto Curug	84,75	-	-	-	86,57	86,57	86,57	86,57	86,57
	Geof. Tangerang	83,87	84,00	81,38	84,58	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00
	Meteo Serang	84,58	85,00	83,50	83,81	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67
	Pondok Betung Tangerang	81,50	-	-	89,25	79,12	79,12	79,12	79,12	79,12
	Soekarno Hatta Cengkareng	84,47	0,00	81,87	82,17	77,21	77,21	77,21	77,21	77,21
	Stamet Tanjung Selor	84,44	0,00	79,17	79,00	82,61	82,61	82,61	82,61	82,61
17	Bali									
	H. Hasan Sampit Meteo	87,77	-	87,43	87,17	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77
	Kahang Kahang Karang Asem	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Negara Bali	-	-	-	-	79,47	79,47	79,47	79,47	79,47
	Ngurah Rai Meteo	80,84	-	82,45	81,75	76,40	76,40	76,40	76,40	76,40
	Sanglah Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	NTB									
	Kediri Ntb	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M. Salahuddin Bima	85,07	-	84,00	85,38	76,40	74,60	74,60	74,60	74,60
	Selaparang Meteo	84,83	84,00	86,23	87,10	79,15	79,15	79,15	79,15	79,15
	Sumbawa Meteo	85,86	-	85,00	81,25	72,18	72,18	72,18	72,18	72,18
19	NTT									
	El Tari Kupang	87,26	-	84,80	82,05	79,23	79,23	79,23	79,23	79,23
	Gewayantana Larantuka	88,13	0,00	81,83	82,89	74,43	74,43	74,43	74,43	74,43
	Komodo Labuan Bajo	86,71	0,00	84,23	86,78	77,40	77,40	77,40	77,40	77,40
	Mali Kalabahi	85,70	-	84,50	82,83	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80
	Mau Hau Waingapu Meteo	81,58	79,33	83,33	82,00	72,61	72,61	72,61	72,61	72,61
	Satar Tacik Ruteng	90,44	88,00	88,90	91,43	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37
	Tardamu Sabu	84,00	84,00	85,00	0,00	75,14	75,14	75,14	75,14	75,14
	Wai Oti Maumere	84,86	79,00	-	74,25	75,63	75,63	75,63	75,63	75,63
	Lasiana Kupang	0,00	-	86,67	77,00	-	-	-	-	-
	Lekunik Baa Rote	87,37	-	86,25	84,79	77,77	77,77	77,77	77,77	77,77
20	Kalimantan Barat									
	Nanga Pinoh	87,82	-	84,78	85,00	85,37	85,37	85,37	85,37	85,37
	Paloh Meteo	92,07	-	-	-	89,63	89,63	89,63	89,63	89,63
	Pangsuma Putussibau	91,00	-	-	-	89,23	89,23	89,23	89,23	89,23
	Stamar Pontianak	87,50	0,00	-	-	87,40	87,40	87,40	87,40	87,40
	Supadio Pontianak	89,06	90,00	86,60	84,82	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67
	Susilo Sintang	91,52	90,00	-	88,88	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61
	Rahadi Usman Ketapang	-	86,00	82,60	92,50	83,82	83,82	83,82	83,82	83,82
	Siantan Pontianak Klimat	86,35	87,60	85,00	85,67	87,93	87,93	87,93	87,93	87,93

Lanjutan Tabel 1.1.9.
Continued Table 1.1.9.

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2015								
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June	Juli/ July	Agustus/ August	September/ September
21	Kalimantan Tengah									
	Beringin Muarateweh	86,96	-	84,06	84,96	84,29	84,29	84,29	84,29	84,29
	Buntok Meteo	87,46	-	-	86,35	87,67	87,67	87,67	87,67	87,67
	Iskandar Pangkalan Bun	93,00	91,00	-	-	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69
	Tjilik Riwut Palangkaraya	84,67	-	85,50	83,91	84,76	84,76	84,76	84,76	84,76
22	Kalimantan Selatan									
	Syamsudin Noor	87,64	87,33	85,40	81,21	77,08	77,08	77,08	77,08	77,08
	Staklim Banjar Baru	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stagen Kotabaru Meteo	-	-	-	-	79,33	79,33	79,33	79,33	79,33
23	Kalimantan Timur									
	Juwata Tarakan Meteo	87,42	86,00	84,00	85,04	86,32	86,32	86,32	86,32	86,32
	Sepinggan Meteo	84,21	89,50	83,91	83,76	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40
	Temindung Samarinda	82,47	86,50	81,00	82,30	83,70	83,70	83,70	83,70	83,70
	Tanjung Redep	90,92	-	89,89	85,59	86,24	86,24	86,24	86,24	86,24
24	Kalimantan Utara									
	Nunukan Meteo	83,65	77,50	81,67	80,05	82,80	82,80	82,80	82,80	82,80
	Yuvai Semaring Longbawan	88,00	-	80,25	82,00	85,32	85,32	85,32	85,32	85,32
25	Sulawesi Utara									
	Bitung Manado	75,36	-	77,82	76,14	77,93	77,93	77,93	77,93	77,93
	Kayuwatu Manado	88,70	89,80	81,75	82,44	85,61	85,61	85,61	85,61	85,61
	Naha Tahuna	83,60	-	-	-	85,14	85,14	85,14	85,14	85,14
	Samratulangi Manado	-	-	-	-	84,07	84,07	84,07	84,07	84,07
	Winangun Manado Geof	89,08	90,80	89,50	-	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61
26	Sulawesi Tengah									
	Bubung Luwuk	76,50	-	80,00	77,33	73,64	73,64	73,64	73,64	73,64
	Lalos Toli-Toli	84,71	-	-	79,00	84,75	84,75	84,75	84,75	84,75
	Mutiara Palu	-	-	-	78,40	77,04	77,04	77,04	77,04	77,04
	Palu Geofisika	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan									
	Andi Jemma Masamba	80,71	84,50	84,89	81,52	78,11	78,11	78,11	78,11	78,11
	Gowa Makassar Geof	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	Panakkukang Maros	88,52	-	86,46	83,91	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61
	Pongtiku Tana Toraja	78,69	-	88,67	87,40	78,93	78,93	78,93	78,93	78,93
	Hasanuddin Makassar	88,94	86,20	85,25	84,17	73,70	73,70	73,70	73,70	73,70
	Paotere Makassar	88,00	0,00	86,25	-	78,29	78,29	78,29	78,29	78,29
28	Sulawesi Tenggara									
	Beto Ambari Bau-Bau	81,04	85,67	84,80	84,55	71,15	71,15	71,15	71,15	71,15
	Geofisika Kendari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pomalaa Kolaka	76,27	88,00	82,00	82,78	75,50	75,50	75,50	75,50	75,50
	Met. Maritim Kendari	-	-	89,00	-	79,22	79,22	79,22	79,22	79,22
29	Gorontalo									
	Jalaluddin Gorontalo Meteo	-	-	80,55	79,95	83,78	83,78	83,78	83,78	83,78
30	Sulawesi Barat									
	Meteorologi Majene	80,67	80,00	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku									
	Dumatubun Tual	88,33	0,00	85,80	89,36	81,93	81,93	81,93	81,93	81,93
	Geof. Karang Panjang Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Geofisika Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kairatu Ambon	84,77	-	-	-	83,90	83,90	83,90	83,90	83,90
	Ollilit Saumlaki	88,00	-	84,00	-	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50
	Pattimura Ambon	80,32	79,00	79,82	84,45	81,86	81,86	81,86	81,86	81,86
	Geser	-	-	-	83,70	82,10	82,10	82,10	82,10	82,10
	Namlea	90,56	88,00	-	-	82,30	82,30	82,30	82,30	82,30
	Amahai	-	-	-	86,00	83,50	83,50	83,50	83,50	83,50
32	Maluku Utara									
	Babullah Ternate	85,19	81,38	79,81	80,37	83,45	83,45	83,45	83,45	83,45
	Gamar Malamo Galela Meteo	86,80	82,00	82,88	86,27	86,93	86,93	86,93	86,93	86,93
	Geofisika Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stamet Oesman Sadik Labuha	81,56	81,56	84,00	84,61	84,30	84,30	84,30	84,30	84,30
	Stasiun Meteorologi Sanana	81,43	-	-	82,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00

Lanjutan Tabel 1.1.9.
Continued Table 1.1.9.

(%)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2015								
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June	Juli/ July	Agustus/ August	September/ September
33	Papua Barat									
	Frans Kaisiepo Biak	87,55	-	85,55	88,70	85,48	85,48	85,48	85,48	85,48
	Stamet Kaimana	80,56	87,00	82,10	84,06	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77
	Torea Fak-Fak	83,88	-	-	-	85,56	85,56	85,56	85,56	85,56
	Wamena	80,60	80,60	85,67	85,25	81,05	81,05	81,05	81,05	81,05
	Jefman Sorong	84,44	-	80,62	84,42	86,46	86,46	86,46	86,46	86,46
34	Papua									
	Dok li Jayapura	80,92	80,67	78,25	79,36	80,73	80,73	80,73	80,73	80,73
	Enarotali	84,19	81,00	-	-	81,68	81,68	81,68	81,68	81,68
	Mararena Sarmi	87,80	-	-	-	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00
	Nabire	86,21	86,00	87,17	88,81	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33
	Sujarwo Condronegoro Serui	80,80	77,00	0,00	83,60	85,20	85,20	85,20	85,20	85,20
	Timika	84,83	-	84,41	87,54	85,07	85,07	85,07	85,07	85,07
	Mopah Merauke	-	-	-	-	79,10	79,10	79,10	79,10	79,10
	Sentani	-	-	76,93	73,65	73,50	73,50	73,50	73,50	73,50
	Tanah Merah	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 1.1.10. Jumlah Curah Hujan Bulanan di Stasiun Pengamatan BMKG
Table Monthly Rainfall in BMKG Observation Stations, 2014 - 2015

		(milimeter)					
No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014					
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June
1	Aceh						
	Staklim Indrapuri	28,00	10,80	63,00	170,20	167,70	80,30
	Stamet Cut Bau	5,00	88,00	51,50	46,00	33,50	150,40
	Stamet Malikussaleh Lhokseumawe	1,00	-	154,40	72,20	142,10	10,30
	Stamet Blang Bintang	97,00	-	7,00	112,00	78,00	69,30
	Stamet Cut Nyak Dien	60,00	88,00	66,30	81,50	246,80	158,00
2	Sumatera Utara						
	Aek Godang	232,00	88,40	157,00	315,10	288,20	16,10
	Pinangsori Sibolga	85,00	42,80	131,80	446,50	257,90	302,60
	Ranai Natuna	4,00	20,50	0,70	104,20	27,00	43,30
	Stageof Parapat	6,00	46,20	-	248,90	193,30	30,10
	Stageof Tuntungan	42,00	1,20	81,00	142,00	118,80	132,70
	Stamet Polonia	-	3,60	-	27,20	70,90	25,60
	Staklim Sampali	20,00	10,00	73,40	114,90	150,00	103,30
	Binaka Gunung Sitoli	-	33,60	-	-	-	-
	Gunung Sitoli	-	-	-	112,00	288,50	218,10
3	Sumatera Barat						
	Sicincin	55,00	6,00	94,70	484,70	467,50	190,50
	Silaing Bawah Padang Panjang	47,00	180,30	46,50	349,00	141,70	76,80
	Tabing Padang	18,00	17,00	232,20	487,40	397,50	224,00
	Teluk Bayur Padang	300,00	126,20	26,90	604,30	107,20	139,10
4	Riau						
	Simpang Tiga Pekanbaru	70,00	29,30	54,00	283,30	10,30	-
	Japura Rengat	7,00	148,10	77,40	257,10	282,10	112,20
5	Jambi						
	Depati Parbo Kerinci	15,00	-	108,10	156,30	175,00	14,10
	Sei Duren Jambi	13,00	95,40	91,40	218,00	219,50	117,40
	Sultan Thaha Jambi	5,00	-	107,70	368,40	79,80	103,20
6	Sumatera Selatan						
	Kenten Palembang	184,00	47,10	116,40	360,40	91,80	107,50
	Smb li Palembang	58,00	-	114,40	228,80	253,30	226,10
7	Bengkulu						
	Fatmawati Bengkulu	1,00	-	195,80	426,90	344,50	108,60
	Kepahiang	435,00	179,20	272,00	277,10	307,40	115,10
	Pulau Baai Bengkulu	186,00	56,70	214,50	315,20	266,10	100,80
8	Lampung						
	Met. Maritim Lampung	28,00	136,40	327,90	67,10	38,10	70,70
	Radin Inten li Bandar Lampung	34,00	55,30	184,10	53,90	-	-
	Stageof Kotabumi	297,00	110,00	509,00	316,80	134,50	186,50
	Klimat Masgar	32,00	1,50	177,70	98,80	49,50	42,10
9	Bangka Belitung						
	Buluh Tumbang Tanjung Pandan	33,00	48,20	76,20	208,20	161,50	197,60
	Pangkal Pinang	57,00	45,90	78,70	288,10	168,20	87,00
10	Kepulauan Riau						
	Dabo Singkep	-	14,40	45,10	41,20	-	-
	Tanjung Balai Karimun	8,00	7,50	40,30	278,40	131,30	232,10
	Kijang Tanjung Pinang	63,00	51,30	142,10	405,40	499,60	205,80
	Tarempa	-	1,00	84,50	70,90	2,70	-
	Hang Nadim Batam	45,00	-	43,50	153,00	263,40	194,90
11	DKI Jakarta						
	Kemayoran Jakarta	176,00	69,90	102,50	118,40	40,90	67,70
	Tanjung Priok Jakarta	221,00	11,60	302,50	70,40	27,80	0,20

Lanjutan Tabel 1.1.10.
Continued Table 1.1.10.

		(milimeter)						
No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014						Rata-Rata Bulanan/ Monthly Average
		Juli/ July	Agustus/ August	September/ September	Oktober/ October	November/ November	Desember/ December	
1	Aceh							
	Staklim Indrapuri	29,50	57,90	158,00	-	402,40	454,70	147,50
	Stamet Cut Bau	9,50	-	-	7,90	312,60	673,00	137,74
	Stamet Malikussaleh Lhokseumawe	52,30	179,00	47,50	2,40	84,50	230,40	88,74
	Stamet Blang Bintang	33,10	133,50	141,10	-	0,30	1,80	67,31
	Stamet Cut Nyak Dien	280,20	356,00	150,30	240,90	209,80	159,10	174,74
2	Sumatera Utara							
	Aek Godang	15,10	172,50	136,90	377,80	597,90	303,60	225,05
	Pinangori Sibolga	209,60	315,10	423,00	82,10	687,50	445,80	285,81
	Ranai Natuna	118,50	117,40	207,30	0,40	322,90	295,50	105,14
	Stageof Parapat	2,50	2,50	145,70	38,60	66,00	157,90	85,25
	Stageof Tuntungan	128,70	335,70	-	351,20	251,10	105,00	153,58
	Stamet Polonia	43,40	189,60	180,30	7,40	180,30	430,70	115,90
	Staklim Sampali	16,50	240,80	273,40	92,10	61,20	26,00	98,47
	Binaka Gunung Sitoli	-	-	-	392,00	109,10	0,00	133,68
	Gunung Sitoli	218,00	191,00	293,00	97,00	309,10	0,00	191,86
3	Sumatera Barat							
	Sicincin	53,00	302,70	58,20	136,90	790,00	247,80	240,58
	Silaing Bawah Padang Panjang	152,70	405,80	103,40	21,00	518,70	506,60	212,46
	Tabing Padang	168,90	325,10	301,10	260,10	438,60	136,50	250,53
	Teluk Bayur Padang	231,30	74,10	219,40	123,60	473,20	279,60	225,41
4	Riau							
	Simpang Tiga Pekanbaru	104,40	87,40	127,40	0,90	252,50	295,00	119,50
	Japura Rengat	47,90	209,90	38,40	22,00	110,90	9,20	110,18
5	Jambi							
	Depati Parbo Kerinci	27,70	103,00	58,40	22,40	137,00	50,60	78,87
	Sei Duren Jambi	156,50	174,70	130,90	2,60	108,30	192,70	126,70
	Sultan Thaha Jambi	168,50	198,10	68,20	298,30	80,00	179,00	150,56
6	Sumatera Selatan							
	Kenten Palembang	112,20	63,80	16,60	-	249,00	303,20	150,18
	Smb li Palembang	53,10	62,10	21,40	114,40	240,20	354,60	156,95
7	Bengkulu							
	Fatmawati Bengkulu	77,10	359,20	77,10	14,30	665,20	269,60	230,85
	Kepahiang	90,50	212,00	67,20	55,30	382,90	412,40	233,84
	Pulau Baai Bengkulu	110,50	289,50	79,00	19,40	610,30	307,50	212,96
8	Lampung							
	Met. Maritim Lampung	51,50	208,60	28,60	1,00	104,20	147,00	100,76
	Radin Inten li Bandar Lampung	44,20	55,10	-	103,30	273,10	178,80	109,09
	Stageof Kotabumi	52,80	164,80	3,60	-	160,10	581,40	228,77
	Klimat Masgar	26,50	9,50	-	16,00	84,40	76,80	55,89
9	Bangka Belitung							
	Buluh Tumbang Tanjung Pandan	14,60	6,80	2,80	70,00	145,20	208,10	97,68
	Pangkal Pinang	142,60	131,20	0,80	20,60	126,00	30,00	98,01
10	Kepulauan Riau							
	Dabo Singkep	229,40	186,80	62,40	1,90	258,20	299,50	126,54
	Tanjung Balai Karimun	162,70	258,70	199,50	-	136,10	447,50	172,92
	Kijang Tanjung Pinang	187,60	229,60	149,20	61,20	562,90	383,40	245,09
	Tarempa	-	-	104,90	338,40	174,10	363,30	142,48
	Hang Nadim Batam	249,70	229,20	162,30	507,90	153,90	-	200,28
11	DKI Jakarta							
	Kemayoran Jakarta	131,10	38,10	0,10	21,80	22,80	210,50	83,32
	Tanjung Priok Jakarta	158,80	116,80	69,40	132,40	23,50	85,50	101,66

Lanjutan Tabel 1.1.10.

Continued Table 1.1.10.

(milimeter)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014					
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June
12	Jawa Barat						
	Geofisika Bandung	48,00	234,30	246,60	195,10	176,70	173,00
	Meteo Citeko	42,00	274,50	266,70	403,80	219,90	199,10
	Meteo Jatiwangi	179,00	96,30	233,40	299,60	193,00	54,20
	Darmaga Bogor	48,00	233,70	281,40	510,90	280,20	84,70
13	Jawa Tengah						
	Cilacap Meteo	23,00	53,80	292,00	304,40	181,50	347,10
	Semarang Klimat	149,00	19,30	151,10	52,90	181,00	130,00
	Semarang Maritim	205,00	58,00	174,30	58,20	134,30	70,10
	Stageof Banjarnegara	-	-	-	-	-	-
	Ahmad Yani Semarang	21,00	80,50	141,20	53,60	132,90	135,60
	Tegal Meteo	213,00	94,50	233,40	127,50	150,70	57,20
14	DI Yogyakarta						
	Yogyakarta Geofisika	39,00	195,60	157,20	-	86,50	65,00
15	Jawa Timur						
	Juanda Surabaya	17,00	193,30	447,70	273,00	104,70	201,80
	Karang Ploso Malang	67,00	73,20	168,00	275,70	40,20	44,10
	Met. Maritim Perak li	77,00	148,10	197,70	245,90	51,00	47,50
	Perak I Surabaya	3,00	135,20	342,00	247,90	50,90	68,10
	Sangkapura Bawean	2,00	27,20	127,00	200,30	109,20	33,90
	Sawahan Nganjuk	117,00	387,20	675,90	433,10	62,40	55,10
	Stageof Karangates	182,00	103,20	255,00	198,60	87,10	86,70
	Banyuwangi Meteo	50,00	-	44,10	83,30	19,40	1.445,80
	Geofisika Tretes	90,00	85,90	514,50	662,40	115,20	123,40
	Kalianget Madura	4,00	7,70	158,60	123,00	28,60	15,40
16	Banten						
	Budiarto Curug	86,00	-	130,80	98,20	174,50	111,20
	Geof. Tangerang	13,00	88,00	171,00	91,30	90,30	77,40
	Meteo Serang	95,00	78,60	97,60	36,10	113,10	36,30
	Pondok Betung Tangerang	129,00	0,00	95,10	133,90	263,20	274,40
	Soekarno Hatta Cengkareng	91,00	154,70	235,00	77,50	35,60	38,10
	Stamet Tanjung Selor	111,00	49,50	203,70	155,80	181,50	226,30
17	Bali						
	H. Hasan Sampit Meteo	-	122,80	394,10	338,60	257,10	282,80
	Kahang Kahang Karang Asem	21,00	42,30	140,20	156,00	13,20	5,10
	Negara Bali	80,00	62,60	161,00	108,00	111,00	19,10
	Ngurah Rai Meteo	42,00	175,90	57,00	29,50	28,20	9,50
	Sanglah Denpasar	179,00	82,70	95,40	131,20	68,00	0,90
18	NTB						
	Kediri Ntb	84,00	34,30	100,20	184,30	44,10	31,20
	M. Salahuddin Bima	144,00	27,80	65,50	113,80	50,30	11,50
	Selaparang Meteo	140,00	229,40	176,40	109,20	59,40	-
	Sumbawa Meteo	89,00	141,60	97,20	109,00	13,10	1,40
19	NTT						
	El Tari Kupang	87,00	42,20	104,20	59,50	27,30	3,00
	Gewayantana Larantuka	58,00	81,40	29,50	42,30	43,20	45,50
	Komodo Labuan Bajo	70,00	108,90	92,30	71,70	54,30	38,60
	Mali Kalabahi	21,00	76,80	68,70	67,00	5,50	18,60
	Mau Hau Waingapu Meteo	26,00	87,00	119,50	80,60	1,00	-
	Satar Tacik Ruteng	20,00	97,60	292,50	413,20	308,40	101,10
	Tardamu Sabu	77,00	2,40	171,90	30,80	14,00	0,70
	Wai Oti Maumere	-	-	137,80	41,90	31,50	0,50
	Lasiana Kupang	-	101,40	-	-	-	-
	Lekunik Baa Rote	111,00	66,50	69,80	49,30	4,00	0,50

Lanjutan Tabel 1.1.10.

Continued Table 1.1.10.

(milimeter)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014						Rata-Rata Bulanan/ Monthly Average
		Juli/ July	Agustus/ August	September/ September	Oktober/ October	November/ November	Desember/ December	
12	Jawa Barat							
	Geofisika Bandung	164,80	119,80	0,60	105,90	246,80	235,50	162,26
	Meteo Citeko	344,10	249,80	33,60	-	548,30	445,70	275,23
	Meteo Jatiwangi	61,50	8,50	-	17,80	233,10	439,10	165,05
	Darmaga Bogor	348,80	655,10	21,80	17,30	490,90	108,40	256,77
13	Jawa Tengah							
	Cilacap Meteo	655,20	92,50	3,90	7,10	625,20	597,50	265,27
	Semarang Klimat	183,00	10,00	-	106,30	198,00	110,40	117,36
	Semarang Maritim	110,00	57,10	1,50	172,00	173,20	251,90	122,13
	Stageof Banjarnegara	-	-	-	303,90	88,20	144,00	178,70
	Ahmad Yani Semarang	179,00	113,10	-	186,60	194,90	147,40	125,98
	Tegal Meteo	51,10	0,70	-	-	99,30	163,50	119,09
14	DI Yogyakarta							
	Yogyakarta Geofisika	44,50	-	-	187,10	245,50	473,20	165,96
15	Jawa Timur							
	Juanda Surabaya	47,80	-	-	3,60	72,40	267,80	162,91
	Karang Ploso Malang	6,10	32,70	-	-	143,30	340,30	119,06
	Met. Maritim Perak li	3,00	6,00	-	23,10	68,60	283,90	104,71
	Perak I Surabaya	5,80	5,10	-	-	67,30	377,20	130,25
	Sangkapura Bawean	42,50	4,10	-	94,20	27,00	651,00	119,85
	Sawahana Nganjuk	21,70	8,50	-	1,70	45,20	279,40	189,75
	Stageof Karangates	39,80	0,00	-	36,40	212,00	475,00	152,35
	Banyuwangi Meteo	4.680,80	11,30	-	15,20	89,10	63,50	650,25
	Geofisika Tretes	182,00	68,50	-	20,30	121,30	640,30	238,53
	Kalianget Madura	15,90	0,40	-	133,00	0,50	52,70	49,07
16	Banten							
	Budiarto Curug	170,60	56,50	54,50	1,30	152,50	69,00	100,46
	Geof. Tangerang	113,70	32,60	17,40	104,00	86,50	167,10	87,69
	Meteo Serang	232,40	9,60	21,80	60,90	155,00	138,90	89,61
	Pondok Betung Tangerang	228,60	109,50	13,10	-	221,20	105,50	143,05
	Soekarno Hatta Cengkareng	59,60	51,10	40,50	-	86,40	194,20	96,70
	Stamet Tanjung Selor	234,30	137,10	209,00	83,20	316,80	456,30	197,04
17	Bali							
	H. Hasan Sampit Meteo	35,80	73,90	28,80	-	253,40	234,00	202,13
	Kahang Kahang Karang Asem	223,70	9,20	0,50	10,50	34,70	398,80	87,93
	Negara Bali	57,00	23,00	3,20	108,50	186,00	378,90	108,19
	Ngurah Rai Meteo	48,50	4,90	-	152,40	150,80	485,60	107,66
	Sanglah Denpasar	94,70	2,10	-	17,90	53,30	418,30	103,95
18	NTB							
	Kediri Ntb	53,80	-	0,60	14,90	239,90	250,40	94,34
	M. Salahuddin Bima	36,30	-	-	18,70	76,40	285,00	82,93
	Selaparang Meteo	26,20	0,50	-	39,10	101,90	276,90	115,90
	Sumbawa Meteo	19,10	-	-	108,80	109,10	213,80	90,21
19	NTT							
	El Tari Kupang	14,30	-	-	110,80	94,10	302,70	84,51
	Gewayantana Larantuka	2,40	-	-	35,50	5,40	123,10	46,63
	Komodo Labuan Bajo	32,00	5,30	-	71,30	49,30	217,50	73,75
	Mali Kalabahi	13,60	-	-	72,00	16,60	63,10	42,29
	Mau Hau Waingapu Meteo	0,10	-	-	299,30	13,00	100,90	80,82
	Satar Tacik Ruteng	44,30	94,40	1,20	21,00	475,70	647,40	209,73
	Tardamu Sabu	7,40	-	-	2,10	32,30	183,10	52,17
	Wai Oti Maumere	9,50	-	-	159,30	51,00	105,80	67,16
	Lasiana Kupang	-	-	-	295,90	30,30	27,90	113,88
	Lekunik Baa Rote	17,30	3,00	-	59,80	1,00	241,30	56,68

Lanjutan Tabel 1.1.10.

Continued Table 1.1.10.

(milimeter)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014					
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June
20	Kalimantan Barat						
	Nanga Pinoh	44,00	225,50	291,50	430,20	361,20	305,50
	Paloh Meteo	-	-	-	69,40	126,20	8,30
	Pangsuma Putussibau	33,00	-	325,50	182,80	502,80	146,20
	Stamar Pontianak	8,00	-	258,80	180,10	244,30	177,20
	Supadio Pontianak	40,00	163,20	191,90	178,00	149,10	224,50
	Susilo Sintang	45,00	-	228,00	165,90	324,80	160,60
	Rahadi Usman Ketapang	-	105,60	139,00	206,00	240,90	193,90
	Siantan Pontianak Klimat	11,00	29,30	95,10	75,90	245,70	161,90
21	Kalimantan Tengah						
	Beringin Muarateweh	23,00	127,00	181,50	304,10	256,70	280,00
	Buntok Meteo	-	-	305,20	266,10	352,10	214,30
	Iskandar Pangkalan Bun	5,00	-	415,40	158,10	322,50	218,90
	Tjilik Riwut Palangkaraya	37,00	146,30	263,80	540,10	223,20	207,50
22	Kalimantan Selatan						
	Syamsudin Noor	44,00	23,50	295,20	213,90	211,30	194,20
	Staklim Banjar Baru	31,00	72,90	319,10	219,70	155,30	186,60
	Stagen Kotabaru Meteo	-	-	376,10	91,40	166,50	282,10
23	Kalimantan Timur						
	Juwata Tarakan Meteo	31,00	131,50	129,70	416,30	279,50	272,20
	Sepinggan Meteo	2,00	97,10	258,60	269,00	141,10	248,90
	Temindung Samarinda	110,00	115,90	315,20	126,10	277,20	169,10
	Tanjung Redep	43,00	63,70	50,10	89,50	150,10	197,20
24	Kalimantan Utara						
	Nunukan Meteo	29,00	2,50	80,70	376,10	152,50	207,20
	Yuvai Semaring Longbawan	-	-	-	-	-	14,70
25	Sulawesi Utara						
	Bitung Manado	-	47,30	123,30	137,60	198,10	178,20
	Kayuwatu Manado	101,00	4,80	161,10	92,00	300,30	238,40
	Naha Tahuna	98,00	-	141,30	89,50	384,70	272,00
	Samratulangi Manado	209,00	-	111,30	168,90	309,80	262,70
	Winangun Manado Geof	15,00	-	113,30	118,20	250,70	320,00
26	Sulawesi Tengah						
	Bubung Luwuk	-	19,20	98,40	127,90	50,90	216,30
	Lalos Toli-Toli	66,00	-	45,60	107,80	-	1,90
	Mutiara Palu	96,00	-	33,60	38,80	-	13,70
	Palu Geofisika	-	-	-	-	105,90	49,30
27	Sulawesi Selatan						
	Andi Jemma Masamba	-	67,80	-	-	-	-
	Gowa Makassar Geof	812,00	33,00	345,00	196,00	222,00	83,00
	Panakkukang Maros	101,00	59,40	258,40	270,00	191,60	40,10
	Pongtiku Tana Toraja	-	186,60	-	321,60	118,60	-
	Hasanuddin Makassar	-	146,80	209,90	270,70	135,50	60,80
	Paotere Makassar	266,00	240,50	310,60	278,00	101,10	133,40
28	Sulawesi Tenggara						
	Beto Ambari Bau-Bau	68,00	111,70	152,00	310,10	255,20	263,10
	Geofisika Kendari	90,00	83,00	197,00	175,00	326,00	360,00
	Pomalaa Kolaka	13,00	103,80	357,30	308,20	207,80	203,00
	Met. Maritim Kendari	4,00	9,20	334,90	231,80	420,20	356,00
29	Gorontalo						
	Jalaluddin Gorontalo Meteo	11,00	1,80	105,30	124,90	120,10	111,40
30	Sulawesi Barat						
	Meteorologi Majene	-	44,40	21,10	10,60	2,60	56,30

Lanjutan Tabel 1.1.10.

Continued Table 1.1.10.

(milimeter)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014						Rata-Rata Bulanan/ Monthly Average
		Juli/ July	Agustus/ August	September/ September	Oktober/ October	November/ November	Desember/ December	
20	Kalimantan Barat							
	Nanga Pinoh	71,00	112,10	201,90	1,60	526,10	320,90	240,96
	Paloh Meteo	12,60	300,40	144,20	-	378,30	426,80	183,28
	Pangsuma Putussibau	65,30	405,60	333,30	-	764,70	322,00	308,12
	Stamar Pontianak	93,20	80,20	113,40	126,70	254,20	208,20	158,57
	Supadio Pontianak	87,40	290,10	88,60	0,10	250,50	292,60	163,00
	Susilo Sintang	38,00	202,40	26,40	0,70	254,30	273,10	156,29
	Rahadi Usman Ketapang	37,40	139,10	-	318,10	195,70	150,30	172,60
	Siantan Pontianak Klimat	16,40	337,50	181,20	-	263,00	273,70	153,70
21	Kalimantan Tengah							
	Beringin Muarateweh	92,10	126,50	33,80	15,10	257,10	438,40	177,94
	Buntok Meteo	129,80	229,10	56,90	1,20	314,70	362,70	223,21
	Iskandar Pangkalan Bun	48,80	132,00	48,90	18,30	262,60	227,70	168,93
	Tjilik Riwut Palangkaraya	41,00	62,30	120,90	22,30	289,20	610,60	213,68
22	Kalimantan Selatan							
	Syamsudin Noor	75,30	19,70	15,00	28,80	52,10	300,10	122,76
	Staklim Banjar Baru	42,80	53,20	4,50	92,50	194,10	378,00	145,81
	Stagen Kotabaru Meteo	51,10	212,00	0,00	106,40	6,00	18,60	131,02
23	Kalimantan Timur							
	Juwata Tarakan Meteo	778,20	339,50	296,40	20,00	229,80	395,50	276,63
	Sepinggan Meteo	242,70	180,80	23,30	0,80	128,60	323,40	159,69
	Temindung Samarinda	83,50	81,30	53,00	45,00	307,10	467,50	179,24
	Tanjung Redep	128,60	38,10	112,30	-	222,70	365,10	132,76
24	Kalimantan Utara							
	Nunukan Meteo	314,60	315,20	184,20	28,70	255,00	248,00	182,81
	Yuvai Semaring Longbawan	53,10	1,50	78,30	231,80	279,80	222,50	125,96
25	Sulawesi Utara							
	Bitung Manado	68,00	119,80	2,10	26,50	199,40	170,90	115,56
	Kayuwatu Manado	37,30	118,60	89,10	5,00	231,70	460,60	153,33
	Naha Tahuna	153,30	94,90	76,10	50,80	353,60	194,60	173,53
	Samratulangi Manado	78,60	174,70	100,60	126,10	247,00	113,20	172,90
	Winangun Manado Geof	119,50	125,00	38,00	23,50	335,40	198,00	150,60
26	Sulawesi Tengah							
	Bubung Luwuk	96,80	186,80	2,20	83,90	33,10	59,00	88,59
	Lalos Toli-Toli	112,50	-	-	3,90	36,60	164,20	67,31
	Mutiara Palu	42,40	175,70	32,90	51,30	36,90	100,30	62,16
	Palu Geofisika	37,40	86,60	18,30	265,00	43,30	204,70	101,31
27	Sulawesi Selatan							
	Andi Jemma Masamba	-	50,50	13,20	25,00	157,70	386,30	116,75
	Gowa Makassar Geof	14,00	6,00	-	60,80	140,00	555,00	224,25
	Panakukkang Maros	35,10	7,20	-	-	124,30	716,50	180,36
	Pongtiku Tana Toraja	-	-	-	-	95,40	236,20	191,68
	Hasanuddin Makassar	27,40	13,40	-	-	110,30	766,90	193,52
	Paotere Makassar	29,70	5,40	-	60,30	92,40	593,40	191,89
28	Sulawesi Tenggara							
	Beto Ambari Bau-Bau	6,40	16,70	-	190,60	49,60	492,10	174,14
	Geofisika Kendari	262,00	60,00	-	70,40	8,00	377,00	182,58
	Pomalaa Kolaka	49,90	16,60	-	36,70	58,00	93,30	131,60
	Met. Maritim Kendari	164,30	81,50	-	32,20	21,00	-	165,51
29	Gorontalo							
	Jalaluddin Gorontalo Meteo	44,80	50,50	5,50	300,10	118,50	-	90,35
30	Sulawesi Barat							
	Meteorologi Majene	92,50	24,10	20,60	-	-	-	34,03

Lanjutan Tabel 1.1.10.

Continued Table 1.1.10.

(milimeter)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014					
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June
31	Maluku						
	Dumatubun Tual	75,00	63,00	195,80	141,70	197,80	164,20
	Geof. Karang Panjang Ambon	-	-	-	-	-	-
	Geofisika Tual	547,00	120,00	209,00	232,70	405,00	173,00
	Kairatu Ambon	46,00	64,40	84,10	2,90	88,90	23,10
	Olilit Saumlaki	4,00	20,00	127,20	255,20	298,60	319,90
	Pattimura Ambon	16,00	60,50	60,30	123,40	329,10	397,40
	Geser	84,00	4,40	68,70	96,70	248,60	226,10
	Namlea	46,00	-	130,60	222,70	112,60	228,60
	Amahai	29,00	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara						
	Babullah Ternate	123,00	9,20	52,50	118,30	249,30	156,50
	Gamar Malamo Galela Meteo	24,00	24,50	14,80	95,90	175,70	115,90
	Geofisika Ternate	67,00	4,40	27,30	58,20	143,50	59,40
	Stamet Oesman Sadik Labuha	-	51,50	-	68,30	69,60	204,90
	Stasiun Meteorologi Sanana	-	-	-	-	-	84,70
33	Papua Barat						
	Frans Kaisiepo Biak	78,00	-	77,00	152,90	151,80	220,30
	Stamet Kaimana	-	148,40	-	-	-	-
	Torea Fak-Fak	45,00	-	211,10	268,30	177,40	346,00
	Wamena	-	41,90	92,30	72,80	107,80	128,80
	Jefman Sorong	35,00	72,00	195,20	91,30	483,10	343,80
34	Papua						
	Dok li Jayapura	6,00	10,30	13,90	547,60	107,10	376,90
	Enarotali	35,00	-	125,90	167,00	340,50	350,30
	Mararena Sarmi	21,00	-	120,30	209,00	43,80	230,70
	Nabire	28,00	51,60	231,00	124,10	150,00	200,40
	Sujarwo Condronegoro Serui	622,90	18,00	239,50	224,20	255,20	297,70
	Timika	58,00	128,20	201,10	330,30	423,30	502,20
	Mopah Merauke	27,00	-	188,20	445,60	84,40	31,00
	Sentani	12,00	56,70	75,60	172,40	114,60	152,30
	Tanah Merah	177,00	-	161,40	175,30	573,90	22,60

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Source : Meteorological, Climatological and Geophysical Agency

Keterangan : (-) Data tidak tersedia

Note : (-) Data not available

Lanjutan Tabel 1.1.10.

Continued Table 1.1.10.

(milimeter)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2014						Rata-Rata Bulanan/ Monthly Average
		Juli/ July	Agustus/ August	September/ September	Oktober/ October	November/ November	Desember/ December	
31	Maluku							
	Dumatubun Tual	15,40	26,00	57,50	47,20	97,20	366,10	120,58
	Geof. Karang Panjang Ambon	156,00	418,00	85,00	-	51,00	49,00	151,80
	Geofisika Tual	10,00	27,00	35,00	88,00	57,00	304,00	183,98
	Kairatu Ambon	133,30	372,70	86,90	-	117,30	53,90	97,59
	Olilit Saumlaki	44,90	18,10	-	6,60	2,00	130,80	111,57
	Pattimura Ambon	213,70	482,90	118,10	0,20	31,20	133,30	163,84
	Geser	15,20	48,90	25,20	1,30	68,80	10,20	74,84
	Namlea	52,20	64,70	1,80	82,20	13,70	91,10	95,11
	Amahai	-	-	-	-	1,00	-	15,00
32	Maluku Utara							
	Babullah Ternate	38,20	183,90	129,80	182,00	154,50	220,70	134,83
	Gamar Malamo Galela Meteo	57,30	391,30	16,60	9,80	137,30	154,60	101,48
	Geofisika Ternate	8,90	77,60	135,30	35,90	49,90	50,10	59,79
	Stamet Oesman Sadik Labuha	54,10	286,90	46,90	2,60	67,10	296,40	114,83
	Stasiun Meteorologi Sanana	45,40	56,10	3,40	59,00	3,20	136,00	55,40
33	Papua Barat							
	Frans Kaisiepo Biak	110,90	377,10	195,40	152,80	115,80	395,60	184,33
	Stamet Kaimana	-	179,70	69,50	188,50	133,40	208,10	154,60
	Torea Fak-Fak	262,10	234,00	99,10	70,20	116,60	231,30	187,37
	Wamena	96,70	68,70	168,80	264,40	85,00	130,40	114,33
	Jefman Sorong	123,70	351,80	96,00	90,60	112,50	41,60	169,72
34	Papua							
	Dok li Jayapura	77,80	183,90	220,80	57,30	324,90	361,40	190,66
	Enarotali	184,20	212,60	246,60	180,30	460,70	351,60	241,34
	Mararena Sarmi	183,10	222,60	251,90	0,00	25,90	215,60	138,54
	Nabire	123,90	136,20	483,90	55,90	396,70	560,20	211,83
	Sujarwo Condronogoro Serui	106,50	141,60	191,10	174,10	171,80	289,10	227,64
	Timika	562,40	844,70	436,50	6,00	650,80	341,50	373,75
	Mopah Merauke	14,20	9,80	8,70	-	4,50	-	90,38
	Sentani	24,70	114,80	242,00	71,30	131,00	-	106,13
	Tanah Merah	-	468,40	272,80	3,20	6,20	-	206,76

Lanjutan Tabel 1.1.10.
Continued Table 1.1.10.

(milimeter)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2015								
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June	Juli/ July	Agustus/ August	September/ September
1	Aceh									
	Staklim Indrapuri	90,10	6,00	10,80	225,90	402,40	402,40	402,40	402,40	402,40
	Stamet Cut Bau	118,90	2,90	88,00	181,80	312,60	312,60	312,60	312,60	312,60
	Stamet Malikussaleh Lhokseumawe	37,20	-	-	26,20	84,50	84,50	84,50	84,50	84,50
	Stamet Blang Bintang	-	-	-	-	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	Stamet Cut Nyak Dien	-	-	88,00	359,60	209,80	209,80	209,80	209,80	209,80
2	Sumatera Utara									
	Aek Godang	315,00	1,00	88,40	194,00	597,90	597,90	597,90	597,90	597,90
	Pinangsoi Sibolga	221,60	8,80	42,80	146,30	687,50	687,50	687,50	687,50	687,50
	Ranai Natuna	191,30	14,80	20,50	61,50	322,90	322,90	322,90	322,90	322,90
	Stageof Parapat	262,70	0,00	46,20	204,90	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00
	Stageof Tuntungan	81,30	-	1,20	3,00	251,10	251,10	251,10	251,10	251,10
	Stamet Polonia	54,60	-	3,60	41,40	180,30	180,30	180,30	180,30	180,30
	Staklim Sampali	4,00	24,40	10,00	28,50	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20
	Binaka Gunung Sitoli	-	-	33,60	25,10	109,10	109,10	109,10	109,10	109,10
	Gunung Sitoli	-	-	-	-	309,10	309,10	309,10	309,10	309,10
3	Sumatera Barat									
	Sicincin	252,70	-	6,00	-	790,00	790,00	790,00	790,00	790,00
	Silaing Bawah Padang Panjang	410,30	36,30	180,30	311,10	518,70	518,70	518,70	518,70	518,70
	Tabing Padang	123,10	23,00	17,00	307,90	438,60	438,60	438,60	438,60	438,60
	Teluk Bayur Padang	244,40	-	126,20	121,30	473,20	473,20	473,20	473,20	473,20
4	Riau									
	Simpang Tiga Pekanbaru	145,90	-	29,30	93,70	252,50	252,50	252,50	252,50	252,50
	Japura Rengat	-	-	148,10	270,30	110,90	110,90	110,90	110,90	110,90
5	Jambi									
	Depati Parbo Kerinci	126,00	-	-	-	137,00	137,00	137,00	137,00	137,00
	Sei Duren Jambi	120,00	17,20	95,40	51,90	108,30	108,30	108,30	108,30	108,30
	Sultan Thaha Jambi	68,00	19,80	-	77,40	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
6	Sumatera Selatan									
	Kenten Palembang	179,20	0,10	47,10	187,30	249,00	249,00	249,00	249,00	249,00
	Smb li Palembang	85,80	-	-	-	240,20	240,20	240,20	240,20	240,20
7	Bengkulu									
	Fatmawati Bengkulu	367,40	-	-	-	665,20	665,20	665,20	665,20	665,20
	Kepahiang	176,00	76,10	179,20	211,60	382,90	382,90	382,90	382,90	382,90
	Pulau Baai Bengkulu	154,60	55,60	56,70	266,40	610,30	610,30	610,30	610,30	610,30
8	Lampung									
	Met. Maritim Lampung	265,80	21,30	136,40	-	104,20	104,20	104,20	104,20	104,20
	Radin Inten li Bandar Lampung	198,30	10,00	55,30	216,30	273,10	273,10	273,10	273,10	273,10
	Stageof Kotabumi	371,10	2,00	110,00	257,50	160,10	160,10	160,10	160,10	160,10
	Klimat Masgar	-	-	1,50	142,20	84,40	84,40	84,40	84,40	84,40
9	Bangka Belitung									
	Buluh Tumbang Tanjung Pandan	255,10	0,30	48,20	317,50	145,20	145,20	145,20	145,20	145,20
	Pangkal Pinang	-	20,10	45,90	-	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00
10	Kepulauan Riau									
	Dabo Singkep	47,00	10,00	14,40	97,50	258,20	258,20	258,20	258,20	258,20
	Tanjung Balai Karimun	49,00	6,00	7,50	37,50	136,10	136,10	136,10	136,10	136,10
	Kijang Tanjung Pinang	20,30	-	51,30	204,10	562,90	562,90	562,90	562,90	562,90
	Tarempa	74,20	32,50	1,00	64,90	174,10	174,10	174,10	174,10	174,10
	Hang Nadim Batam	0,00	22,70	-	80,20	153,90	153,90	153,90	153,90	153,90
11	DKI Jakarta									
	Kemayoran Jakarta	440,60	3,40	69,90	75,60	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80
	Tanjung Priok Jakarta	204,90	73,70	11,60	71,60	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50

Lanjutan Tabel 1.1.10.

Continued Table 1.1.10.

(milimeter)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2015								
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June	Juli/ July	Agustus/ August	September/ September
12	Jawa Barat									
	Geofisika Bandung	154,20	7,30	234,30	230,90	246,80	246,80	246,80	246,80	246,80
	Meteo Citeko	267,00	-	274,50	168,80	548,30	548,30	548,30	548,30	548,30
	Meteo Jatiwangi	237,30	7,50	96,30	197,60	233,10	233,10	233,10	233,10	233,10
	Darmaga Bogor	110,00	-	233,70	193,90	490,90	490,90	490,90	490,90	490,90
13	Jawa Tengah									
	Cilacap Meteo	155,80	86,80	53,80	156,40	625,20	625,20	625,20	625,20	625,20
	Semarang Klimat	108,00	2,30	19,30	93,80	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00
	Semarang Maritim	152,40	-	58,00	224,80	173,20	173,20	173,20	173,20	173,20
	Stageof Banjarnegara	1,00	-	-	-	88,20	88,20	88,20	88,20	88,20
	Ahmad Yani Semarang	64,70	33,50	80,50	61,00	194,90	194,90	194,90	194,90	194,90
	Tegal Meteo	341,50	64,90	94,50	107,40	99,30	99,30	99,30	99,30	99,30
14	DI Yogyakarta									
	Yogyakarta Geofisika	319,70	319,70	195,60	-	245,50	245,50	245,50	245,50	245,50
15	Jawa Timur									
	Juanda Surabaya	298,50	19,70	193,30	175,20	72,40	72,40	72,40	72,40	72,40
	Karang Ploso Malang	211,70	79,10	73,20	297,10	143,30	143,30	143,30	143,30	143,30
	Met. Maritim Perak li	273,30	-	148,10	113,20	68,60	68,60	68,60	68,60	68,60
	Perak I Surabaya	452,30	24,10	135,20	150,50	67,30	67,30	67,30	67,30	67,30
	Sangkapura Bawean	356,40	10,70	27,20	265,60	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
	Sawahlan Nganjuk	126,10	1,00	387,20	316,20	45,20	45,20	45,20	45,20	45,20
	Stageof Karangates	122,00	32,70	103,20	344,30	212,00	212,00	212,00	212,00	212,00
	Banyuwangi Meteo	-	61,20	-	84,30	89,10	89,10	89,10	89,10	89,10
	Geofisika Tretes	488,60	-	85,90	37,60	121,30	121,30	121,30	121,30	121,30
	Kalianget Madura	15,10	-	7,70	117,60	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
16	Banten									
	Budiarto Curug	137,50	-	-	-	152,50	152,50	152,50	152,50	152,50
	Geof. Tangerang	145,00	2,80	88,00	156,10	86,50	86,50	86,50	86,50	86,50
	Meteo Serang	345,90	68,30	78,60	93,30	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00
	Pondok Betung Tangerang	174,80	-	-	57,90	221,20	221,20	221,20	221,20	221,20
	Soekarno Hatta Cengkareng	330,80	-	154,70	57,40	86,40	86,40	86,40	86,40	86,40
	Stamet Tanjung Selor	446,50	20,20	49,50	91,90	316,80	316,80	316,80	316,80	316,80
17	Bali									
	H. Hasan Sampit Meteo	193,70	10,30	122,80	364,70	253,40	253,40	253,40	253,40	253,40
	Kahang Kahang Karang Asem	310,90	10,50	42,30	137,00	34,70	34,70	34,70	34,70	34,70
	Negara Bali	274,40	25,50	62,60	133,90	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00
	Ngurah Rai Meteo	230,20	41,60	175,90	47,00	150,80	150,80	150,80	150,80	150,80
	Sanglah Denpasar	339,80	0,90	82,70	32,90	53,30	53,30	53,30	53,30	53,30
18	NTB									
	Kediri Ntb	191,60	11,50	34,30	122,80	239,90	239,90	239,90	239,90	239,90
	M. Salahuddin Bima	245,00	-	27,80	110,10	76,40	76,40	76,40	76,40	76,40
	Selaparang Meteo	133,80	-	229,40	168,10	101,90	101,90	101,90	101,90	101,90
	Sumbawa Meteo	54,40	8,30	141,60	53,80	109,10	109,10	109,10	109,10	109,10
19	NTT									
	El Tari Kupang	553,80	-	42,20	55,40	94,10	94,10	94,10	94,10	94,10
	Gewayantana Larantuka	229,60	9,10	81,40	53,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40
	Komodo Labuan Bajo	67,20	-	108,90	129,70	49,30	49,30	49,30	49,30	49,30
	Mali Kalabahi	435,90	-	76,80	72,90	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60
	Mau Hau Waingapu Meteo	125,20	7,00	87,00	42,10	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
	Satar Tacic Ruteng	287,70	120,10	97,60	478,50	475,70	475,70	475,70	475,70	475,70
	Tardamu Sabu	66,80	66,80	2,40	0,00	32,30	32,30	32,30	32,30	32,30
	Wai Oti Maumere	163,90	3,50	-	12,90	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00
	Lasiana Kupang	224,60	-	101,40	12,40	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30
	Lekunik Baa Rote	587,70	38,40	66,50	52,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Lanjutan Tabel 1.1.10.

Continued Table 1.1.10.

(milimeter)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2015								
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June	Juli/ July	Agustus/ August	September/ September
20	Kalimantan Barat									
	Nanga Pinoh	88,90	-	225,50	363,10	526,10	526,10	526,10	526,10	526,10
	Paloh Meteo	311,00	-	-	-	378,30	378,30	378,30	378,30	378,30
	Pangsuma Putussibau	233,00	-	-	-	764,70	764,70	764,70	764,70	764,70
	Stamar Pontianak	190,20	67,50	-	-	254,20	254,20	254,20	254,20	254,20
	Supadio Pontianak	239,50	48,70	163,20	154,20	250,50	250,50	250,50	250,50	250,50
	Susilo Sintang	265,10	-	-	129,30	254,30	254,30	254,30	254,30	254,30
	Rahadi Usman Ketapang	-	3,90	105,60	60,30	195,70	195,70	195,70	195,70	195,70
	Siantan Pontianak Klimat	238,80	51,20	29,30	79,40	263,00	263,00	263,00	263,00	263,00
21	Kalimantan Tengah									
	Beringin Muarateweh	322,80	-	127,00	291,80	257,10	257,10	257,10	257,10	257,10
	Buntok Meteo	344,60	15,70	-	218,70	314,70	314,70	314,70	314,70	314,70
	Iskandar Pangkalan Bun	226,70	2,00	-	-	262,60	262,60	262,60	262,60	262,60
	Tjilik Riwit Palangkaraya	253,30	17,50	146,30	280,60	289,20	289,20	289,20	289,20	289,20
22	Kalimantan Selatan									
	Syamsudin Noor	235,30	65,20	23,50	118,80	52,10	52,10	52,10	52,10	52,10
	Staklim Banjar Baru	191,00	41,00	72,90	-	194,10	194,10	194,10	194,10	194,10
	Stagen Kotabaru Meteo	87,50	20,90	-	-	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
23	Kalimantan Timur									
	Juwata Tarakan Meteo	181,00	37,20	131,50	191,10	229,80	229,80	229,80	229,80	229,80
	Sepinggan Meteo	217,30	49,70	97,10	228,40	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60
	Temindung Samarinda	255,10	59,80	115,90	371,60	307,10	307,10	307,10	307,10	307,10
	Tanjung Redep	317,20	13,60	63,70	101,60	222,70	222,70	222,70	222,70	222,70
24	Kalimantan Utara									
	Nunukan Meteo	159,40	9,00	2,50	56,40	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00
	Yuvai Semarang Longbawan	50,20	39,50	-	82,00	279,80	279,80	279,80	279,80	279,80
25	Sulawesi Utara									
	Bitung Manado	81,90	-	47,30	29,20	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40
	Kayuatu Manado	451,40	144,60	4,80	94,10	231,70	231,70	231,70	231,70	231,70
	Naha Tahuna	78,70	-	-	-	353,60	353,60	353,60	353,60	353,60
	Samratulangi Manado	-	-	-	-	247,00	247,00	247,00	247,00	247,00
	Winangun Manado Geof	98,80	55,50	-	-	335,40	335,40	335,40	335,40	335,40
26	Sulawesi Tengah									
	Bubung Luwuk	107,30	-	19,20	90,70	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10
	Lalos Toli-Toli	246,20	2,00	-	5,00	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60
	Mutiara Palu	-	-	-	41,70	36,90	36,90	36,90	36,90	36,90
	Palu Geofisika	81,90	27,10	-	-	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30
27	Sulawesi Selatan									
	Andi Jemma Masamba	76,30	89,90	67,80	160,30	157,70	157,70	157,70	157,70	157,70
	Gowa Makassar Geof	1.025,00	215,00	33,00	-	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00
	Panakkukang Maros	1.039,80	-	59,40	172,80	124,30	124,30	124,30	124,30	124,30
	Pongtiku Tana Toraja	89,40	-	186,60	399,00	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40
	Hasanuddin Makassar	701,70	10,00	146,80	270,40	110,30	110,30	110,30	110,30	110,30
	Paotere Makassar	530,00	60,50	240,50	-	92,40	92,40	92,40	92,40	92,40
28	Sulawesi Tenggara									
	Beto Ambari Bau-Bau	100,80	123,00	111,70	205,50	49,60	49,60	49,60	49,60	49,60
	Geofisika Kendari	182,00	19,00	83,00	57,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	Pomalaa Kolaka	50,70	36,10	103,80	108,50	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00
	Met. Maritim Kendari	-	-	9,20	-	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
29	Gorontalo									
	Jalaluddin Gorontalo Meteo	-	-	1,80	10,60	118,50	118,50	118,50	118,50	118,50
30	Sulawesi Barat									
	Meteorologi Majene	45,10	-	44,40	17,30	-	-	-	-	-

Lanjutan Tabel 1.1.10.

Continued Table 1.1.10.

(milimeter)

No.	Kota>Nama Stasiun City/Station	2015								
		Januari/ January	Februari/ February	Maret/ March	April/ April	Mei/ May	Juni/ June	Juli/ July	Agustus/ August	September/ September
31	Maluku									0,00
	Dumatubun Tual	433,80	26,20	63,00	122,60	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20
	Geof. Karang Panjang Ambon	72,00	-	-	-	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00
	Geofisika Tual	574,00	0,50	120,00	-	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00
	Kairatu Ambon	102,30	6,00	64,40	-	117,30	117,30	117,30	117,30	117,30
	Oliit Saumlaki	219,60	-	20,00	17,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	Pattimura Ambon	145,90	34,20	60,50	222,50	31,20	31,20	31,20	31,20	31,20
	Geser	-	-	4,40	113,00	68,80	68,80	68,80	68,80	68,80
	Namlea	297,80	6,90	-	-	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70
	Amahai	-	-	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
32	Maluku Utara									
	Babullah Ternate	182,30	0,40	9,20	51,80	154,50	154,50	154,50	154,50	154,50
	Gamar Malamo Galela Meteo	281,90	1,80	24,50	49,90	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30
	Geofisika Ternate	31,00	-	4,40	22,40	49,90	49,90	49,90	49,90	49,90
	Stamet Oesman Sadik Labuha	37,40	37,40	51,50	168,90	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10
	Stasiun Meteorologi Sanana	73,20	1,00	-	133,40	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
33	Papua Barat									
	Frans Kaisiepo Biak	265,60	-	-	-	115,80	115,80	115,80	115,80	115,80
	Stamet Kaimana	205,10	33,50	148,40	146,00	133,40	133,40	133,40	133,40	133,40
	Torea Fak-Fak	125,30	29,40	-	-	116,60	116,60	116,60	116,60	116,60
	Wamena	16,70	16,70	41,90	54,60	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00
	Jefman Sorong	192,30	2,70	72,00	147,60	112,50	112,50	112,50	112,50	112,50
34	Papua									
	Dok li Jayapura	259,30	1,70	10,30	145,00	324,90	324,90	324,90	324,90	324,90
	Enarotali	118,40	20,50	-	-	460,70	460,70	460,70	460,70	460,70
	Mararena Sarmi	183,60	-	-	-	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90
	Nabire	251,40	4,00	51,60	180,90	396,70	396,70	396,70	396,70	396,70
	Sujanwo Condronegoro Serui	49,70	6,10	18,00	19,60	171,80	171,80	171,80	171,80	171,80
	Timika	66,00	12,60	128,20	402,10	650,80	650,80	650,80	650,80	650,80
	Mopah Merauke	-	-	-	-	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
	Sentani	-	-	56,70	27,60	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00
	Tanah Merah	-	-	-	-	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20

Tabel 1.2.1. Perkembangan Nilai Realisasi Investasi PMDN Menurut Sektor
Table Value of Domestic Direct Investment Realization by Sector, 2012 - 2015

No.	Subsektor/ Subsector	Tahun/Year			
		2012		2013	
		Jumlah Proyek/ Total of Project (Unit)	Nilai Investasi/ Value of Investment (Rp. Miliar/ Billion Rupiah)	Jumlah Proyek/ Total of Project (Unit)	Nilai Investasi/ Value of Investment (Rp. Miliar/ Billion Rupiah)
1	Tanaman Pangan dan Perkebunan/ Food Crops and Estate Crops	180	9.631,5	278	6.588,6
2	Peternakan/Livestock	31	97,4	48	361,0
Total		211	9.728,9	326	6.949,6

Tabel 1.2.2. Perkembangan Nilai Realisasi Investasi PMA Menurut Sektor
Table Value of Foreign Direct Investment Realization by Sector, 2012 - 2015

No.	Subsektor/ Subsector	Tahun/Year			
		2012		2013	
		Jumlah Proyek/ Total of Project (Unit)	Nilai Investasi/ Value of Investment (US\$ Juta/ Million US\$)	Jumlah Proyek/ Total of Project (Unit)	Nilai Investasi/ Value of Investment (US\$ Juta/ Million US\$)
1	Tanaman Pangan dan Perkebunan/ Food Crops and Estate Crops	261	1.601,9	520	1605,3
2	Peternakan/Livestock	14	19,8	19	11,3
Total		275	1.621,7	539	1.616,6

Sumber : Badan Koordinasi Penanaman Modal

Source : Investment Coordinating Board

Keterangan :

¹⁾ Data sampai dengan Triwulan II 2015 (Juni 2015)

Note :

¹⁾ Data until 2nd Quarter 2015 (September, 2015)

Lanjutan Tabel 1.2.1.
Continued Table 1.2.1.

No.	Subsektor/ Subsector	Tahun/Year			
		2014		2015 ¹⁾	
		Jumlah Proyek/ Total of Project (Unit)	Nilai Investasi/ Value of Investment (Rp. Miliar/ Billion Rupiah)	Jumlah Proyek/ Total of Project (Unit)	Nilai Investasi/ Value of Investment (Rp. Miliar/ Billion Rupiah)
1	Tanaman Pangan dan Perkebunan/ <i>Food Crops and Estate Crops</i>	200	12.707,3	84	1.867,0
2	Peternakan/Livestock	43	650,7	31	158,4
Total		243	13.358,0	115	2.025,4

No.	Subsektor/ Subsector	Tahun/Year			
		2014		2015 ¹⁾	
		Jumlah Proyek/ Total of Project (Unit)	Nilai Investasi/ Value of Investment (US\$ Juta/ Million US\$)	Jumlah Proyek/ Total of Project (Unit)	Nilai Investasi/ Value of Investment (US\$ Juta/ Million US\$)
1	Tanaman Pangan dan Perkebunan/ <i>Food Crops and Estate Crops</i>	324	2.206,7	125	264,6
2	Peternakan/Livestock	26	30,8	9	4,1
Total		350	2.237,5	134	268,6

Tabel 1.2.3. Realisasi Penyaluran Kredit Ketahanan Pangan - Energi
Table Realization of Food Security - Energy Credit Distribution, 2015 ¹⁾

(Juta/Million Rp)									
No.	Provinsi/Province	Pengembangan Padi, Jagung, Kedelai <i>Development of Paddy, Corn, Soybean</i>	Pengembangan Ubi Kayu, Ubi Jalar, Kacang <i>Development of Cassava, Sweet Potato, Peanut</i>	Budidaya Tebu <i>Sugarcane Cultivation</i>	Pengembangan Cabai, Bawang Merah, Kentang, <i>Development of Chili, Shallot, Potato, Banana,</i>	Pengembangan Peternakan ³⁾ <i>Development of Livestock</i>	Pengadaan Pangan Gabah, <i>Food Supply Paddy, Corn, Soybean</i>	Total	
1	Aceh	0	0	0	0	1.495	0	1.495	
2	Sumatera Utara	3.149	0	40	4.299	10.657	0	18.145	
3	Sumatera Barat	1.477	0	0	100	35.076	0	36.653	
4	Riau	0	0	0	3.610	13.909	0	17.519	
5	Kepulauan Riau	0	0	0	0	0	0	0	
6	Jambi	0	0	0	0	100	0	100	
7	Sumatera Selatan	4.847	47	0	52	400	0	5.346	
8	Kepulauan Bangka Belitung	0	0	0	0	0	0	0	
9	Bengkulu	0	0	0	0	13.125	0	13.125	
10	Lampung	3.047	3.808	5.020	0	39.121	0	50.996	
11	DKI Jakarta	0	0	0	0	0	0	0	
12	Jawa Barat	11.190	0	15.790	100	29.944	105	57.129	
13	Banten	75	0	0	0	100	0	175	
14	Jawa Tengah	2.837	590	77.477	298	94.979	0	176.181	
15	DI Yogyakarta	2.489	0	59.883	1.598	8.371	0	72.341	
16	Jawa Timur	6.251	0	279.229	1.638	65.036	500	352.654	
17	Bali	149	0	0	197	159.846	0	160.192	
18	Nusa Tenggara Barat	5.148	0	0	0	3.448	0	8.596	
19	Nusa Tenggara Timur	3.235	0	1.138	0	8.293	0	12.666	
20	Kalimantan Barat	0	0	0	0	400	0	400	
21	Kalimantan Tengah	2.347	0	0	0	1.572	0	3.919	
22	Kalimantan Selatan	4.244	0	0	35	8.794	0	13.073	
23	Kalimantan Timur	0	0	0	0	1.890	0	1.890	
24	Sulawesi Utara	0	0	0	0	2.415	0	2.415	
25	Gorontalo	0	0	0	0	5.497	0	5.497	
26	Sulawesi Tengah	352	0	0	0	5.450	0	5.802	
27	Sulawesi Selatan	2.200	0	0	0	63.644	0	65.844	
28	Sulawesi Barat	0	0	0	0	12.710	0	12.710	
29	Sulawesi Tenggara	0	0	0	0	10.760	0	10.760	
30	Maluku	0	0	0	0	100	0	100	
31	Maluku Utara	0	0	0	0	0	0	0	
32	Papua	6.791	0	0	100	14.426	0	21.317	
33	Papua Barat	0	0	0	0	500	0	500	
Jumlah		59.828	4.445	438.577	12.027	612.058	605	1.127.540	
Alsintan BRI								5.694	5.694
Perkebunan Non-Tebu BRI								-	0
Indonesia		64.273		438.577	12.027	612.058	605	1.133.234	
Plafond		2.284.940		2.927.530	573.075	3.144.937	228.630	9.159.112	
% terhadap plafond/ Percentage of Plafond		2,8		15,0	2,1	19,5	0,3	12,4	
Rencana Tahunan Penyaluran (RTP)/ Annual Plan Distribution		358.115		101.865	1.810.622	860.196	31.380	3.162.178	
% terhadap RTP/ Percentage of Annual Plan Distribution		17,9		24,2	11,8	71,2	1,9	35,8	

Sumber : Bank Pelaksana diolah Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
 Source : Executor Bank Processed by Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : ¹⁾ Penyaluran dari bulan Januari 2015 s.d bulan September 2015
 Penyaluran KKP-E melalui 8 Bank Umum: BRI, BNI, BCA, Bukopin, BRI Agro, BII, CIMB Niaga, Mandiri
 14 Bank Pembangunan Daerah (BPD): BPD SumselBabel, BPD Sumut, BPD Nagari, BPD Riau, BPD Jambi, BPD Jabar Banten, BPD Jateng, BPD DIY, BPD Jatim, BPD Bali, BPD Kalsel, BPD SulselBar, BPD Papua, BPD NTB

²⁾ Bawang Merah, Cabai, Kentang, Bawang Putih, Tomat, Jahe, Kunyit, Kencur, Pisang, Salak, Nenas, Buah Naga, Melon, Semangka, Pepaya, Stroberi, Pemeliharaan Manggis, Mangga, Durian, Jeruk dan Apel

³⁾ Pengembangan Sapi Potong, Sapi Perah, Pembibitan Sapi, Kerbau, Ayam Buras, Ayam Ras, Burung Puyuh, Kambing/Domba dan Kelinci

Note : ¹⁾ The partial data of January 2015 until September 2015
 Distribute by 8 Public Banks: BRI, BNI, BCA, Bukopin, BRI Agro, BII, CIMB Niaga, Mandiri
 and Regional Development Banks (BPD): BPD SumselBabel, BPD Sumut, BPD Nagari, BPD Riau, BPD Jambi, BPD Jabar Banten, BPD Jateng, BPD DIY, BPD Jatim, BPD Bali, BPD Kalsel, BPD SulselBar, BPD Papua, BPD NTB

²⁾ Shallot, Chili, Potato, Garlic, Tomato, Ginger, Tumeric, Galanga, Banana, Salacca, Pineapple, Dragon Fruit, Melon, Watermelon, Papaya, Strawberry, Maintenance Mangosteen, Mango, Durian, Orange and Apple

³⁾ Development of Beef Cattle, Dairy Cattle, Breeding Cattle, Buffalo, Native Chicken, Layer, Goat/Sheep and Rabbit

Tabel 1.3.1. Produksi Benih Padi Inbrida Kelas Benih Sebar (BR)
Table Inbreed Paddy Seed Production (Extension Seed), 2010 - 2014

No	Provinsi/Province	Tahun/Year					Pertumbuhan/ Growth 2014 Over 2013 (%)
		2010	2011	2012	2013	2014	
		(Ton)					
1	Aceh	5.750,95	4.498,13	3.416,34	2.939,14	3.672,04	24,94
2	Sumatera Utara	10.638,29	9.626,03	12.637,81	6.238,98	12.000,00	92,34
3	Sumatera Barat	3.170,81	3.160,94	3.493,44	2.159,00	1.090,89	-49,47
4	Riau	381,47	168,87	356,90	196,12	60,94	-68,93
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	2.202,93	538,78	926,41	903,17	936,31	3,67
7	Sumatera Selatan	8.668,59	3.919,45	2.943,32	1.834,74	1.628,57	-11,24
8	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	58,50	-
9	Bengkulu	724,03	625,30	486,53	699,46	468,40	-33,03
10	Lampung	11.702,04	11.788,55	11.308,37	3.078,75	3.880,93	26,06
11	DKI Jakarta	10,00	342,00	7,00	37,00	21,00	-43,24
12	Jawa Barat	49.698,99	44.349,12	46.622,17	20.214,87	23.494,76	16,23
13	Banten	1.787,58	1.215,35	3.815,67	525,79	942,70	79,29
14	Jawa Tengah	27.699,23	39.627,64	28.841,74	12.340,36	7.178,77	-41,83
15	DI Yogyakarta	1.284,17	1.469,30	1.485,05	1.093,66	535,64	-51,02
16	Jawa Timur	18.407,31	20.954,60	17.491,32	5.793,63	12.926,22	123,11
17	Bali	2.232,71	2.598,81	2.706,45	1.167,33	950,55	-18,57
18	Nusa Tenggara Barat	8.604,71	5.389,40	6.461,96	5.607,12	7.048,36	25,70
19	Nusa Tenggara Timur	352,16	1.182,87	1.224,36	1.279,36	995,08	-22,22
20	Kalimantan Barat	1.966,30	469,89	1.131,15	897,25	414,26	-53,83
21	Kalimantan Tengah	1.205,00	533,23	1.493,70	1.897,77	983,86	-48,16
22	Kalimantan Selatan	3.566,39	3.818,64	4.602,44	3.335,89	2.336,82	-29,95
23	Kalimantan Timur	2.132,13	1.295,93	1.284,80	1.220,15	1.534,10	25,73
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	3.386,90	2.271,21	1.367,18	2.431,22	108,00	-95,56
26	Gorontalo	735,13	555,00	1.034,78	513,81	230,01	-55,23
27	Sulawesi Tengah	2.129,12	2.812,60	2.698,55	1.082,01	543,95	-49,73
28	Sulawesi Selatan	14.243,99	15.247,19	12.774,12	5.999,92	6.147,15	2,45
29	Sulawesi Barat	676,02	836,82	2.062,45	1.326,44	503,27	-62,06
30	Sulawesi Tenggara	4.432,45	1.636,83	1.928,73	1.054,80	676,74	-35,84
31	Maluku	160,00	174,79	262,00	315,45	281,72	-10,69
32	Maluku Utara	65,00	-	96,00	487,70	345,65	-29,13
33	Papua	102,20	2,00	681,00	278,19	116,44	-58,15
34	Papua Barat	-	81,00	72,35	145,00	-	-100,00
Indonesia		188.116,57	181.190,24	175.714,06	87.094,08	92.111,62	5,76

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
 Source : Directorate General of Food Crops

Keterangan : -) Data tidak tersedia

Note : -) Data not available

Tabel 1.3.2. Produksi Benih Padi Hibrida
Table Hybrid Paddy Seed Production, 2010 - 2014

No	Provinsi/Province	Tahun/Year					(Ton)
							Pertumbuhan/ Growth
		2010	2011	2012	2013	2014	2014 Over 2013 (%)
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	0,40	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
8	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	513,77	158,98	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	63,47	2.055,40	1.058,63	319,58	407,34	27,46
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	118,05	38,89	25,51	-	-	-
15	DI Yogyakarta	-	-	1,30	1,04	-	-100,00
16	Jawa Timur	4.799,97	5.000,46	1.165,34	996,13	280,28	-71,86
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Selatan	278,64	315,04	318,50	-	72,95	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
34	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Indonesia		5.773,90	7.568,77	2.569,67	1.316,75	760,57	-42,24

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
 Source : Directorate General of Food Crops

Keterangan : -) Data tidak tersedia
 Note : -) Data not available

Tabel 1.3.3. Produksi Benih Jagung Komposit Kelas Benih Sebar (BR)
Table Open Pollinated Maize Seed Production (Extension Seed), 2010 - 2014

No	Provinsi/Province	Tahun/Year					(Ton)
		2010	2011	2012	2013	2014	Pertumbuhan/ Growth 2014 Over 2013 (%)
1	Aceh	216,20	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	515,00	60,00	81,60	13,50	7,50	-44,4
3	Sumatera Barat	117,60	5,70	2,80	1,12	0,75	-33,0
4	Riau	18,00	5,39	-	1,00	-	-100,0
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	152,50	-	6,78	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
8	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	17,75	-	2,00	-	-	-
10	Lampung	2,50	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	149,58	1.133,15	787,00	3,35	3,70	10,4
13	Banten	27,00	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	336,66	142,77	65,83	1.200,00	52,80	-95,6
15	DI Yogyakarta	-	66,70	-	1,25	-	-100,0
16	Jawa Timur	484,04	1.268,73	787,22	1.568,77	22,38	-98,6
17	Bali	26,00	7,40	1,01	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	1.258,92	19,54	998,23	-	31,50	-
19	Nusa Tenggara Timur	64,50	111,97	307,97	354,64	14,00	-96,1
20	Kalimantan Barat	7,50	-	7,50	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	6,50	25,00	-	0,50	-	-100,0
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	4,00	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	103,00	575,00	117,07	15,20	-	-100,0
26	Gorontalo	125,00	50,00	1,50	32,25	-	-100,0
27	Sulawesi Tengah	1.049,75	-	-	0,75	-	-100,0
28	Sulawesi Selatan	117,81	12,20	471,65	0,35	-	-100,0
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Tenggara	38,00	-	-	3,00	2,50	-16,7
31	Maluku	11,00	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	24,00	10,50	-56,3
33	Papua	-	-	25,60	0,50	-	-100,0
34	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Indonesia		4.844,80	3.487,55	3.663,76	3.220,18	145,63	-95,48

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crops

Keterangan : -) Data tidak tersedia

Note : -) Data not available

Tabel 1.3.4. Produksi Benih Jagung Hibrida
Table Hybrid Maize Seed Production, 2010 - 2014

No	Provinsi/Province	Tahun/Year					(Ton)
							Pertumbuhan/ Growth
		2010	2011	2012	2013	2014	2014 Over 2013 (%)
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	35,00	-	4,00	-	-	-
3	Sumatera Barat	3.563,68	5.237,78	5.156,22	2.976,48	2.874,91	-3,41
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	18,87	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	40,00	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	45,54	-	-	20,00	-	-100,00
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	823,24	208,68	182,00	26,80	307,24	1046,42
15	DI Yogyakarta	219,39	53,73	-	6,87	6,74	-1,89
16	Jawa Timur	39.940,51	42.004,44	52.538,28	32.765,10	38.213,00	16,63
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	4,00	-	-	-
26	Gorontalo	-	-	0,90	0,60	-	-100,00
27	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Selatan	217,42	112,50	100,00	-	0,60	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
34	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Indonesia		44.903,64	47.617,13	57.985,40	35.795,85	41.402,49	15,66

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crops

Keterangan : -) Data tidak tersedia

Note : -) Data not available

Tabel 1.3.5. Produksi Benih Kacang Tanah Kelas Benih Sebar (BR)
Table Groundnut Seed Production (Extension Seed), 2010 - 2014

No	Provinsi/Province	Tahun/Year					(Ton)
		2010	2011	2012	2013	2014	Pertumbuhan/ Growth 2014 Over 2013 (%)
1	Aceh	776,00	21,00	244,00	-	4,04	-
2	Sumatera Utara	1.175,00	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	93,52	1,60	2,00	2,38	0,66	-72,27
4	Riau	-	1,03	9,63	2,00	-	-100,00
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	3,00	1,40	12,00	1,20	-	-100,00
7	Sumatera Selatan	-	-	50,00	-	-	-
8	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	0,65	4,00	-	-	-
10	Lampung	64,10	-	1,00	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	0,70	235,45	150,00	40,00	13,10	-67,25
13	Banten	-	7,00	-	5,35	-	-100,00
14	Jawa Tengah	1.314,44	2.125,87	105,00	125,18	143,88	14,94
15	DI Yogyakarta	-	0,60	-	-	0,30	-
16	Jawa Timur	562,46	449,68	267,00	66,82	139,24	108,38
17	Bali	10,00	4,11	1,50	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	106,18	-	84,38	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	8,50	7,70	15,50	3,50	-77,42
23	Kalimantan Timur	-	12,50	5,00	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	100,00	31,20	2,30	-	-	-
26	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	120,00	0,40	-	-	-	-
28	Sulawesi Selatan	1.938,10	750,00	102,20	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Tenggara	-	0,70	-	3,00	-	-100,00
31	Maluku	-	2,20	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	0,08	-	-100,00
33	Papua	-	4,80	24,00	4,56	2,50	-45,18
34	Papua Barat	0,90	-	0,60	-	-	-
Indonesia		6.264,39	3.658,69	1.072,30	266,07	307,22	15,47

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crops

Keterangan : -) Data tidak tersedia

Note : -) Data not available

Tabel 1.3.6. Produksi Benih Kacang Hijau Kelas Benih Sebar (BR)
Table Mungbean Seed Production (Extension Seed), 2010 - 2014

No	Provinsi/Province	(Ton)					Pertumbuhan/ Growth 2014 Over 2013 (%)
		Tahun/Year					
		2010	2011	2012	2013	2014	
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	0,80	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	5,00	-	-	-
8	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	0,15	-	-100,00
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	8,82	0,81	0,15	-	-100,00
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jateng	470,43	-	-	-	2,00	-
15	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	24,59	11,80	14,32	5,10	5,00	-1,96
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	36,64	-	37,87	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	5,60	2,00	-64,29
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	0,50	-	-100,00
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Selatan	-	-	1,80	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	2,00	6,00	-	-	-
34	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Indonesia		531,65	22,62	66,60	11,50	9,00	-21,74

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
 Source : Directorate General of Food Crops

Keterangan : -) Data tidak tersedia
 Note : -) Data not available

Tabel 1.3.7. Produksi Benih Kedelai Kelas Benih Sebar (BR)
Table Soybean Seed Production (Extension Seed), 2010 - 2014

No	Provinsi/Province	Tahun/Year					(Ton)
		2010	2011	2012	2013	2014	Pertumbuhan/ Growth 2014 Over 2013 (%)
1	Aceh	1.997,00	2.322,15	2.265,48	514,00	1.847,00	259,34
2	Sumatera Utara	1.418,00	4,00	281,45	50,00	154,00	208,00
3	Sumatera Barat	13,00	18,00	-	0,83	1,81	118,07
4	Riau	-	123,40	128,50	49,60	6,32	-87,26
5	Kepulauan Riau	-	-	-	49,60	-	-100,00
6	Jambi	507,50	59,73	108,00	75,60	44,97	-40,52
7	Sumatera Selatan	135,75	-	76,23	1,00	12,78	1.178,00
8	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	9,00	-	-	3,00	1,25	-58,33
10	Lampung	128,61	258,70	121,00	2,00	1,30	-35,00
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	108,26	4.451,89	2.700,29	2.310,31	1.921,75	-16,82
13	Banten	8,50	-	228,64	127,03	72,90	-42,61
14	Jawa Tengah	3.056,77	3.464,18	4.085,68	1.757,44	2.601,66	48,04
15	DI Yogyakarta	212,00	12,84	431,36	272,78	10,36	-96,20
16	Jawa Timur	6.195,05	6.960,92	5.826,66	2.368,92	1.570,79	-33,69
17	Bali	44,35	5,50	15,00	0,80	-	-100,00
18	Nusa Tenggara Barat	995,06	1.250,50	1.444,93	1.327,99	706,08	-46,83
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	21,50	-
20	Kalimantan Barat	50,00	1,50	37,50	6,50	-	-100,00
21	Kalimantan Tengah	-	0,80	15,00	31,50	1,88	-94,03
22	Kalimantan Selatan	17,53	12,60	11,68	42,95	43,41	1,07
23	Kalimantan Timur	-	75,00	29,58	6,00	26,90	348,33
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	74,80	23,00	10,00	-	-	-
26	Gorontalo	158,55	24,00	39,50	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	225,00	82,30	54,00	34,00	62,50	83,82
28	Sulawesi Selatan	1.546,97	139,72	541,40	369,17	570,67	54,58
29	Sulawesi Barat	-	-	67,50	-	-	-
30	Sulawesi Tenggara	28,00	123,40	19,60	-	3,00	-
31	Maluku	3,00	-	-	-	40,70	-
32	Maluku Utara	-	-	-	2,58	-	-100,00
33	Papua	-	21,00	30,80	78,60	33,00	-58,02
34	Papua Barat	6,30	8,00	0,35	27,50	-	-100,00
Indonesia		16.938,99	19.443,12	18.570,12	9.509,70	9.756,53	2,60

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
 Source : Directorate General of Food Crops

Keterangan : -) Data tidak tersedia
 Note : -) Data not available

Tabel 1.3.8. Produksi Benih Tanaman Sayuran
Table Production Seeds of Vegetable Crop, 2014

No	Provinsi/Province	Produksi/Production				
		Kentang/ Potato	Bawang Merah/ Shallot	Cabai/ Chili	Kacang Panjang/ Long Bean	Tomat/ Tomato
1	Aceh	162.677	221.844	226	43.615	197
2	Sumatera Utara	3.850.189	434.079	808	69.555	666
3	Sumatera Barat	941.569	1.007.635	764	28.298	350
4	Riau	-	-	96	41.153	15
5	Kepulauan Riau	-	-	18	8.108	8
6	Jambi	2.367.565	211.137	85	26.268	104
7	Sumatera Selatan	29.515	1.373	244	51.423	302
8	Kepulauan Bangka Belitung	-	1.647	21	9.152	15
9	Bengkulu	272.844	31.849	232	38.267	401
10	Lampung	15.101	10.708	258	62.005	328
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	7.015.180	3.140.417	7.341	588.474	4.987
13	Banten	-	43.106	36	33.019	2.055
14	Jawa Tengah	8.289.310	9.836.936	5.195	174.317	12
15	DI Yogyakarta	343	323.981	614	9.029	8.535
16	Jawa Timur	5.349.287	6.129.003	16.101	704.590	51
17	Bali	52.166	210.313	52	5.637	187
18	Nusa Tenggara Barat	115.658	3.386.148	30	7.569	213
19	Nusa Tenggara Timur	29.172	199.056	30	13.073	178
20	Kalimantan Barat	-	-	32	22.831	105
21	Kalimantan Tengah	-	824	19	16.973	114
22	Kalimantan Selatan	-	-	37	10.648	106
23	Kalimantan Timur	343	3.020	61	21.879	208
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	2.751.434	186.701	10	5.117	447
26	Gorontalo	-	21.965	8	1.622	69
27	Sulawesi Tengah	6.178	484.598	31	13.042	291
28	Sulawesi Selatan	623.251	1.240.462	269	37.752	728
29	Sulawesi Barat	1.716	23.612	28	6.032	82
30	Sulawesi Tenggara	-	20.867	41	20.300	291
31	Maluku	9.953	49.695	16	6.195	88
32	Maluku Utara	-	36.791	17	3.441	70
33	Papua	30.202	49.146	32	6.993	133
34	Papua Barat	4.805	17.023	13	6.941	108
Indonesia		31.918.458	27.323.937	32.765	2.093.316	21.445

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura
 Sources : Directorate General of Horticulture

Keterangan : *) Angka Sementara
 -) Data tidak tersedia
 Note : *) Preliminary Figure
 -) Data not available

Lanjutan Tabel 1.3.8.
Continued Table 1.3.8.

No	Provinsi/Province	Produksi/Production				
		Buncis/ Green Bean	Kangkung/ Swamp Cabbage	Mentimun/ Cucumber	Wortel/ Carrot	Sawi/ Mustard Green
1	Aceh	3.295	16.697	1.260	167	75
2	Sumatera Utara	55.667	22.917	1.678	4.517	824
3	Sumatera Barat	43.020	12.656	993	3.619	174
4	Riau	638	23.749	1.161	-	84
5	Kepulauan Riau	1.678	7533,24	312	-	90
6	Jambi	3.665	11.214	681	718	53
7	Sumatera Selatan	12.067	20.678	1.256	582	115
8	Kepulauan Bangka Belitung	381	4521,66	304	-	52
9	Bengkulu	16.630	11.317	1.034	1.544	299
10	Lampung	11.799	23.449	1.469	353	218
11	DKI Jakarta	-	4.831	-	-	42
12	Jawa Barat	642.264	230.459	26.615	30.622	6.495
13	Banten	453	19.185	1.253	37	200
14	Jawa Tengah	230.476	70.814	4.405	29.167	3.048
15	DI Yogyakarta	995	5.526	126	3	83
16	Jawa Timur	588.588	1.074.473	31.423	21.034	11.747
17	Bali	8.975	4.076	287	381	333
18	Nusa Tenggara Barat	775	2.952	175	112	16
19	Nusa Tenggara Timur	4.004	12.287	217	344	219
20	Kalimantan Barat	7.207	14.269	1.259	-	244
21	Kalimantan Tengah	3.315	8.443	618	-	96
22	Kalimantan Selatan	3.089	5.405	323	-	81
23	Kalimantan Timur	11.511	19.425	985	-	265
24	Kalimantan Utara					
25	Sulawesi Utara	2.934	6.915	329	1.594	63
26	Gorontalo	21	1.055	23	-	6
27	Sulawesi Tengah	2.132	8983,26	335	75	102
28	Sulawesi Selatan	12.190	38.130	971	1.582	400
29	Sulawesi Barat	299	5.628	134	17	48
30	Sulawesi Tenggara	3.048	14.869	407	8	116
31	Maluku	3.315	6.272	241	14	94
32	Maluku Utara	1.246	1.956	157	-	41
33	Papua	6.620	7.061	263	190	166
34	Papua Barat	2.746	5.543	231	17	125
Indonesia		1.685.044	1.723.287	80.926	96.694	26.012

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura
Sources : Directorate General of Horticulture

Keterangan : *) Angka Sementara
-) Data tidak tersedia
Note : *) Preliminary Figure
-) Data not available

Tabel 1.3.9. Produksi Benih Tanaman Buah di Balai Benih Hortikultura dan Penangkar
Tabel Fruit Seeds Production in Institute of Horticultural Seed and Seed Grower, 2014

No	Provinsi/Province	Produksi/Production (Pohon/Trees)							
		Mangga/Mango		Rambutan/Rambutan		Durian/Durian		Jeruk/Citrus	
		Sertifikat/ Certificate	Non Sertifikat/ Non Certificate	Sertifikat/ Certificate	Non Sertifikat/ Non Certificate	Sertifikat/ Certificate	Non Sertifikat/ Non Certificate	Sertifikat/ Certificate	Non Sertifikat/ Non Certificate
1	Aceh	14.660	4.849	5.000	704	8.240	-	-	17.166
2	Sumatera Utara	1.099.718	160.499	383.513	-	47.332	1.405.291	153.000	19.812
3	Sumatera Barat	286	8.885	10.000	6.480	23.390	-	196.035	1.155
4	Riau	20.489	39.939	5.000	32.209	80.974	-	218.450	271.979
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	4.962	-	6.650	-	63.054	-	45.179	-
7	Sumatera Selatan	23.606	-	14.232	-	23.090	-	2.170	-
8	Kepulauan Bangka Belitung	6.170	-	4.270	-	4.076	-	280	236
9	Bengkulu	9.167	6.160	9.088	-	5.950	-	11.216	18.192
10	Lampung	39.500	55.000	306.000	10.000	61.000	-	66.000	15.500
11	DKI Jakarta	19.013	-	21.044	-	6.725	-	0	2.024
12	Jawa Barat	1.067.999	192.500	69.869	11.000	1.274.824	-	5.000	20.110
13	Banten	-	-	-	-	3.000	-	0	0
14	Jawa Tengah	-	-	71.473	273.485	96.615	-	354.621	330.000
15	DI Yogyakarta	-	-	9.422	-	-	-	241	0
16	Jawa Timur	172.040	243.210	26.350	-	18.623	-	283.688	1.769.363
17	Bali	12.424	-	248.500	125.166	304.259	-	112.002	0
18	Nusa Tenggara Barat	92.095	158.950	42.870	-	40.375	-	2.700	0
19	Nusa Tenggara Timur	106.510	97.294	-	3.501	1.000	-	70.470	21.780
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	1.500	-	55.450	0
21	Kalimantan Tengah	1.472	50	2.388	-	32.909	-	3.081	30
22	Kalimantan Selatan	6.237	9.229	13.895	-	20.027	2.101	35.000	3.795
23	Kalimantan Timur	216	-	19.265	-	93.903	-	77.270	0
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	0	0
25	Sulawesi Utara	14.931	7.719	13.475	13.750	3.277	-	4.605	0
26	Gorontalo	5.000	6.257	5.000	-	-	-	0	0
27	Sulawesi Tengah	85.390	-	88.000	-	729.700	-	24.070	25.000
28	Sulawesi Selatan	11.000	84.700	24.400	70.700	119.000	144.000	30.000	0
29	Sulawesi Barat	-	-	-	2.090	-	-	15.000	22.000
30	Sulawesi Tenggara	10.665	-	7.810	-	36.135	-	148.310	0
31	Maluku	3.300	7.700	8.790	-	5.612	-	18.150	13.500
32	Maluku Utara	-	500	-	-	-	-	6.500	500
33	Papua	-	-	17.800	3.100	4.850	-	41.500	3.000
34	Papua Barat	2.350	-	-	55	305	-	5.000	0
Indonesia		2.829.200	1.083.441	1.434.104	552.240	3.109.745	1.551.392	1.984.988	2.555.142

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura
 Sources : Directorate General of Horticulture

Keterangan : -) Data tidak tersedia
 -) Data not available

Lanjutan Table 1.3.9.
Continued Table 1.3.9.

No	Provinsi/Province	(Pohon/Trees)					
		Produksi/Production					
		Manggis/Mangosteen		Pisang/Banana		Lain-Lain/Others	
		Sertifikat/ Certificate	Non Sertifikat/ Non Certificate	Sertifikat/ Certificate	Non Sertifikat/ Non Certificate	Sertifikat/ Certificate	Non Sertifikat/ Non Certificate
1	Aceh	0	0	0	0	5.000	578
2	Sumatera Utara	0	343.820	0	0	709.753	49.005
3	Sumatera Barat	18.561	52.598	10.250	0	64.767	140.693
4	Riau	20.521	6.192	0	0	34.256	1.098.599
5	Kepulauan Riau	0	0	0	0	0	0
6	Jambi	13.775	0	0	0	29.150	1.597
7	Sumatera Selatan	10.000	0	0	0	46.242	0
8	Kepulauan Bangka Belitung	0	0	0	0	0	6.760
9	Bengkulu	520	0	0	0	7.655	0
10	Lampung	4.000	0	60.600	5.000.000	44.000	3.850
11	DKI Jakarta	0	0	6.034	0	26.975	317
12	Jawa Barat	8.171	22.300	277.154	367.924	1.160.241	963.269
13	Banten	0	0	0	0	10.802	0
14	Jawa Tengah	139.957	0	73.500	0	1.317.674	145.231
15	DI Yogyakarta	50	0	1.250	0	14.471	7.505
16	Jawa Timur	0	0	60.070	0	80.909	2.260.500
17	Bali	4.800	0	0	0	105.859	0
18	Nusa Tenggara Barat	69.718	13.823	5.000	0	23.300	19.805
19	Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0	23.510	18.970
20	Kalimantan Barat	0	0	0	0	36.066	15.897
21	Kalimantan Tengah	0	35	0	0	10.480	18.620
22	Kalimantan Selatan	0	0	0	0	14.081	12.275
23	Kalimantan Timur	0	0	0	0	53.595	0
24	Kalimantan Utara	0	0	0	0	0	0
25	Sulawesi Utara	0	0	0	0	5.500	1.050
26	Gorontalo	0	0	0	0	0	0
27	Sulawesi Tengah	0	0	0	0	17.500	22.000
28	Sulawesi Selatan	44.000	0	40.000	0	68.000	47.818
29	Sulawesi Barat	0	0	0	0	0	1.556
30	Sulawesi Tenggara	0	0	0	0	500	0
31	Maluku	0	0	0	0	0	0
32	Maluku Utara	0	0	0	0	0	0
33	Papua	0	0	0	0	7.000	3.080
34	Papua Barat	0	0	0	0	600	11.022
Indonesia		334.073	438.768	533.858	5.367.924	3.917.886	4.849.997

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura
Sources : Directorate General of Horticulture

Keterangan : *) Angka Sementara
-) Data tidak tersedia
-) Data not available

Tabel 1.3.10. Produksi Benih Tanaman Hias
Tabel Ornamental Plant Seeds Production, 2014

No	Provinsi/Province	Produksi/Production (Batang/Stem)					
		Anggrek/ Orchid	Gladiol/ ¹⁾ Gladiol	Krisan/ Chrysanthemum	Mawar/ Rose	Melati/ Jasmine	Sedap Malam/ ¹⁾ Tuberose
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	82.806	564.421	825.928	220.816	-	140.539
3	Sumatera Barat	57.964	-	186.661	-	-	-
4	Riau	7.729	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	41.403	-	541.216	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	172.303	-	-	-
8	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	1.556.754	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	717.653	446.049	89.812.902	850.142	220.816	855.002
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	355.453	155.010	2.573.056	22.082	348.943	562.865
15	DI Yogyakarta	193.214	234.397	1.213.012	-	-	-
16	Jawa Timur	3.725.238	71.765	19.539.143	47.949	823.115	1.934.971
17	Bali	160.092	-	189.533	-	-	70.358
18	Nusa Tenggara Barat	77.286	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	414.030	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	414.030	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	6.072	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	6.072	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	82.806	154.571	574.343	28.038	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	86.066	-	1.761.743	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	165.612	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Indonesia		8.150.281	1.626.212	117.389.840	1.169.027	1.392.874	3.563.735

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura
 Sources : Directorate General of Horticulture

Keterangan : *) Angka Sementara
 -) Data tidak tersedia
¹⁾ Satuan Umbi
 Note : *) Preliminary Figure
 -) Data not available
¹⁾ Tuber

Tabel 1.3.11. Ketersediaan Benih Kapas
Table Seeds Availability of Cotton, 2010 - 2014

No	Provinsi/Province	Tahun/Year					(Kg)
		2010	2011	2012	2013	2014	Pertumbuhan/ Growth 2014 Over 2013 (%)
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
8	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	5.600	1.495	14.500	4.696	5.880	25,21
15	DI Yogyakarta	5.250	-	-	8.011	6.100	-23,85
16	Jawa Timur	11.200	10.445	12.000	13.000	10.100	-22,31
17	Bali	7.000	-	-	-	1.500	-
18	Nusa Tenggara Barat	5.600	1.200	755	14.994	600	-96,00
19	Nusa Tenggara Timur	17.500	3.588	2.044	-	900	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Selatan	36.000	6.090	-	38.000	55.700	46,58
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
34	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Indonesia		88.150	22.818	29.299	78.701	80.780	2,64

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan

Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : -) Bukan daerah pengembangan

¹⁾ Benih kapas impor

Note : -) Not a development region

¹⁾ Imported cotton seed

Tabel 1.3.12. Kebutuhan dan Ketersediaan Benih Kakao
Table Necessity and Availability of Cocoa Seeds, 2014

No	Provinsi/Province	2014			
		Kebutuhan/Necessity ¹⁾		Ketersediaan/Availability	
		Batang/Stem	Entres	Biji/Seed	Entres
1	Aceh	552.200	-	-	-
2	Sumatera Utara	4.400	-	2.393.443	448.452
3	Sumatera Barat	495.000	-	1.045.896	-
4	Riau	-	-	2.690.786	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-
8	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-
13	Banten	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	-	-	-	-
15	DI Yogyakarta	220.000	-	-	-
16	Jawa Timur	-	-	3.686.627	-
17	Bali	550.000	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	440.000	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-
26	Gorontalo	-	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	5.060.000	2.800.000	-	6.947.925
28	Sulawesi Selatan	-	1.600.000	-	2.087.000
29	Sulawesi Barat	-	1.400.000	-	2.795.520
30	Sulawesi Tenggara	2.310.000	3.000.000	4.452.670	4.584.560
31	Maluku	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-
33	Papua	-	-	1.289.143	-
34	Papua Barat	-	-	-	-
Indonesia		9.631.600	8.800.000	15.558.565	16.863.457

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan

Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : ¹⁾ Kebutuhan benih tahun 2012 sesuai pengembangan yang dibiayai APBN.

-) Bukan daerah pengembangan

Note : ¹⁾ Seed necessity in 2012 accordance with the development by national government budget

-) Not a development region

Tabel 1.3.13. Kebutuhan dan Ketersediaan Benih Kopi
Table Necessity and Availability of Coffee Seeds, 2014

No	Provinsi/Province	2014			
		Kebutuhan/Necessity		Ketersediaan/Availability	
		Batang/Stem	Entres	Kg	Batang/Stem
1	Aceh	-	-	5.243.680	-
2	Sumatera Utara	2.200	-	13.916.513	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-
8	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-
9	Bengkulu	4.400	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	4.174.660	-
13	Banten	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	110.000	-	-	-
15	DI Yogyakarta	-	-	-	-
16	Jawa Timur	110.000	-	17.518.090	-
17	Bali	-	-	366.954	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-
26	Gorontalo	-	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
28	Sulawesi Selatan	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-
30	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-
33	Papua	275.000	-	-	-
34	Papua Barat	-	-	-	-
Indonesia		501.600	-	41.219.897	-

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan

Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : -) Bukan daerah pengembangan

Note : -) Not a development region

Tabel 1.3.14. Ketersediaan Benih Kelapa Sawit
Table Seeds Availability of Oil Palm, 2010 - 2014

No	Provinsi/Province	(Juta Kecambah/Million Sprout)					Pertumbuhan/ Growth 2014 Over 2013 (%)
		Tahun/Year					
		2010	2011	2012	2013	2014	
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	87,00	80,00	91,00	93,00	125,00	34,41
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	35,00	35,00	48,50	46,50	56,50	21,51
5	Kepulauan Riau	18,00	10,00	8,00	7,00	12,00	71,43
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	13,00	18,50	22,50	22,50	30,00	33,33
8	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	5,00	5,00	6,50	30,00
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
15	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
34	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Indonesia		153,00	143,50	175,00	174,00	230,00	32,18

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan
 Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : -) Belum ada kebun sumber benih
 Note : -) There are currently no source of seed

Tabel 1.3.15. Produksi Pembibitan Ayam Ras DOC FS Layer
Table Production of DOC Final Stock Layer, 2010 - 2014

No.	Provinsi/Province	(000 Ekor/Heads)					Pertumbuhan/ Growth 2014 Over 2013 (%)
		Tahun/Year					
		2010	2011	2012	2013	2014	
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	8.952	10.311	11.753	13.421	15.384	14,62
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
8	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	2.121	2.431	14,62
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	37.958	33.553	32.528	37.197	42.636	14,62
13	Banten	10.486	11.321	5.890	15.927	18.256	14,62
14	Jawa Tengah	2.328	2.158	1.748	2.526	2.896	14,62
15	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	20.143	24.801	36.060	29.130	33.389	14,62
17	Bali	1.969	1.745	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	998	1.132	13,43
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	2.149	1.689	1.487	915	1.049	14,62
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	1.880	1.253	-	-	-	-
26	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Selatan	3.670	1.635	3.670	1.726	1.978	14,62
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
34	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Indonesia		89.535	88.466	93.136	103.961	119.150	14,61

Sumber : Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan

Source : Directorate General of Livestock and Animal Health Services

Keterangan : -) Data tidak tersedia

Note : -) Data not available

Tabel 1.3.16. Produksi Pembibitan Ayam Ras DOC FS Broiler
Table Production of DOC Final Stock Broiler, 2010 - 2014

No.	Provinsi/Province	Tahun/Year					(000 Ekor/Heads)
		2010	2011	2012	2013	2014	Pertumbuhan/ Growth 2014 Over 2013 (%)
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	87.843	81.035	102.186	136.972	173.320	26,54
3	Sumatera Barat	-	-	-	4.395	18.889	329,76
4	Riau	48.833	56.630	68.804	53.883	54.625	1,38
5	Kepulauan Riau	-	-	-	2.832	17.868	530,93
6	Jambi	-	-	19.772	48.676	44.415	-8,75
7	Sumatera Selatan	65.110	63.425	70.844	75.969	113.845	49,86
8	Kepulauan Bangka Belitung	-	1.950	3.810	8.131	19.400	138,58
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	55.989	66.897	70.102	76.976	88.064	14,40
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	599.745	568.686	877.984	904.104	925.818	2,40
13	Banten	37.046	23.009	52.298	103.390	122.268	18,26
14	Jawa Tengah	26.802	66.158	71.586	93.956	128.139	36,38
15	DI Yogyakarta	10.103	7.951	8.597	14.037	36.247	158,22
16	Jawa Timur	258.758	262.546	361.452	385.333	387.736	0,62
17	Bali	30.871	31.915	43.211	52.072	59.220	13,73
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	4.339	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	6.572	5.676	7.913	39,41
20	Kalimantan Barat	29.889	19.236	34.495	57.279	60.496	5,62
21	Kalimantan Tengah	-	790	4.080	4.507	8.934	98,22
22	Kalimantan Selatan	28.486	35.589	51.927	65.126	94.700	45,41
23	Kalimantan Timur	52.060	32.533	41.727	57.467	71.727	24,81
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	10.524	9.331	12.982	15.169	17.868	17,79
26	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Selatan	61.322	59.302	60.280	79.280	90.361	13,98
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	2.440	3.355	6.381	90,21
34	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Indonesia		1.403.381	1.386.982	1.965.151	2.248.587	2.552.572	13,52

Sumber : Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
 Source : Directorate General of Livestock and Animal Health Services

Keterangan : -) Data tidak tersedia
 Note : -) Data not available

Tabel 1.3.17. Realisasi Penyaluran Pupuk Urea Bersubsidi Sektor Pertanian
Table Distribution of Subsidize Urea Fertilizer in Agricultural Sector, 2012 - 2015

No	Provinsi/Province	2012			2013		
		Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%	Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%
1	Aceh	91.000	71.974	79,09	70.170	69.020	98,36
2	Sumatera Utara	207.600	166.874	80,38	162.450	163.222	100,48
3	Sumatera Barat	86.100	76.172	88,47	72.020	70.889	98,43
4	Riau	39.000	29.902	76,67	34.000	34.000	100,00
5	Kepulauan Riau	200	118	58,95	280	86	30,71
6	Jambi	46.500	33.289	71,59	25.610	24.837	96,98
7	Sumatera Selatan	228.700	186.979	81,76	150.000	148.299	98,87
8	Kepulauan Bangka Belitung	20.000	18.570	92,85	19.700	17.874	90,73
9	Bengkulu	30.000	25.061	83,54	24.000	21.533	89,72
10	Lampung	361.500	275.318	76,16	248.090	243.546	98,17
11	DKI Jakarta	800	539	67,38	600	-	0,00
12	Jawa Barat	799.400	529.874	66,28	504.760	520.364	103,09
13	Banten	92.800	65.570	70,66	63.990	61.195	95,63
14	Jawa Tengah	970.000	819.486	84,48	777.790	776.316	99,81
15	DI Yogyakarta	58.900	43.928	74,58	40.490	39.786	98,26
16	Jawa Timur	1.269.600	1.118.221	88,08	963.040	995.998	103,42
17	Bali	59.500	44.208	74,30	43.500	42.295	97,23
18	Nusa Tenggara Barat	138.000	129.395	93,76	130.990	133.476	101,90
19	Nusa Tenggara Timur	25.000	23.169	92,67	24.020	23.908	99,53
20	Kalimantan Barat	41.000	32.470	79,20	35.500	35.500	100,00
21	Kalimantan Tengah	16.900	14.609	86,44	17.100	17.516	102,43
22	Kalimantan Selatan	51.900	38.240	73,68	39.040	40.386	103,45
23	Kalimantan Timur	21.900	17.160	78,36	16.850	16.226	96,30
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	27.000	19.975	73,98	20.221	19.162	94,76
26	Gorontalo	17.700	17.620	99,55	19.000	19.000	100,00
27	Sulawesi Tengah	40.600	29.038	71,52	29.780	28.699	96,37
28	Sulawesi Selatan	294.600	272.158	92,38	269.740	267.771	99,27
29	Sulawesi Barat	24.800	23.301	93,96	25.020	25.000	99,92
30	Sulawesi Tenggara	25.300	19.098	75,48	19.250	18.082	93,93
31	Maluku	2.400	1.936	80,67	3.650	3.395	93,01
32	Maluku Utara	1.300	521	40,08	770	582	75,58
33	Papua	8.500	6.226	73,24	7.240	6.520	90,06
34	Papua Barat	1.500	1.173	78,20	1.440	1.175	81,60
Indonesia		5.100.000	4.152.170	81,42	3.860.101	3.885.658	100,66

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian diolah dari PT. Pupuk Indonesia (Persero)
 Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities processed from PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Keterangan : ¹⁾ Data sampai dengan Bulan September 2015
 Note : ¹⁾ Data until September 2015

Lanjutan Tabel 1.3.17.
Continued Table 1.3.17.

		(Ton)					
No	Provinsi/Province	2014			2015		
		Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%	Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%
1	Aceh	70.000	70.425	100,61	49.091	97.294	198,19
2	Sumatera Utara	167.000	166.177	99,51	113.396	180.700	159,35
3	Sumatera Barat	71.000	69.449	97,82	48.400	84.703	175,01
4	Riau	35.300	35.300	100,00	25.584	39.329	153,73
5	Kepulauan Riau	100	47	46,55	68	-	0,00
6	Jambi	27.000	26.182	96,97	17.977	30.086	167,36
7	Sumatera Selatan	160.240	149.282	93,16	111.806	128.150	114,62
8	Kepulauan Bangka Belitung	18.000	16.906	93,92	12.446	20.382	163,76
9	Bengkulu	22.000	20.586	93,57	15.212	20.921	137,53
10	Lampung	244.000	238.825	97,88	172.858	284.518	164,60
11	DKI Jakarta	360	210	58,33	207	80	38,65
12	Jawa Barat	557.970	547.528	98,13	403.245	643.248	159,52
13	Banten	62.000	61.065	98,49	42.870	72.115	168,22
14	Jawa Tengah	832.160	808.937	97,21	573.893	902.954	157,34
15	DI Yogyakarta	40.000	39.236	98,09	27.658	40.516	146,49
16	Jawa Timur	1.068.900	1.053.991	98,61	727.707	1.201.992	165,18
17	Bali	42.950	40.124	93,42	31.114	49.188	158,09
18	Nusa Tenggara Barat	134.000	133.101	99,33	100.256	175.277	174,83
19	Nusa Tenggara Timur	24.000	22.018	91,74	16.594	27.488	165,65
20	Kalimantan Barat	35.500	35.500	100,00	24.548	41.195	167,81
21	Kalimantan Tengah	19.000	15.868	83,52	12.446	20.657	165,97
22	Kalimantan Selatan	40.000	33.805	84,51	28.258	48.007	169,89
23	Kalimantan Timur	20.000	16.837	84,19	14.521	24.948	171,81
24	Kalimantan Utara	-	-	-	1.383	1513,5	109,44
25	Sulawesi Utara	20.000	17.670	88,35	13.139	22.526	171,44
26	Gorontalo	21.000	21.000	100,00	12.446	27.348	219,73
27	Sulawesi Tengah	31.000	30.154	97,27	20.744	43.725	210,78
28	Sulawesi Selatan	275.720	270.681	98,17	171.752	334.948	195,02
29	Sulawesi Barat	26.500	25.000	94,34	18.668	33.941	181,81
30	Sulawesi Tenggara	21.000	20.537	97,79	18.530	27.900	150,56
31	Maluku	4.000	2.621	65,52	2.420	3.052	126,11
32	Maluku Utara	800	524	65,50	464	752	162,07
33	Papua	7.000	6.858	97,97	4.356	7.203	165,36
34	Papua Barat	1.500	953	63,53	831	2.194	264,02
Indonesia		4.100.000	3.997.396	97,50	2.834.888	4.638.849	163,63

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian diolah dari PT. Pupuk Indonesia (Persero)
 Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities processed from PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Keterangan : ¹⁾ Data sampai dengan Bulan September 2015
 Note : ¹⁾ Data until September 2015

Tabel 1.3.18. Realisasi Penyaluran Pupuk SP-36 Bersubsidi Sektor Pertanian
Table Distribution of Subsidize SP - 36 Fertilizer in Agricultural Sector, 2012 - 2015

No	Provinsi/Province	2012			2013		
		Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%	Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%
1	Aceh	25.900	22.809	88,07	21.000	21.701	103,34
2	Sumatera Utara	55.000	49.134	89,33	42.000	43.911	104,55
3	Sumatera Barat	30.000	27.610	92,03	25.000	26.334	105,34
4	Riau	15.000	12.179	81,20	13.800	13.795	99,96
5	Kepulauan Riau	200	32	16,23	30	-	0,00
6	Jambi	22.700	18.903	83,27	19.000	17.469	91,94
7	Sumatera Selatan	57.000	48.459	85,02	41.500	41.362	99,67
8	Kepulauan Bangka Belitung	6.000	4.740	79,00	4.000	3.820	95,50
9	Bengkulu	9.600	7.889	82,17	8.300	8.235	99,22
10	Lampung	58.000	46.054	79,40	45.836	45.732	99,77
11	DKI Jakarta	90	60	66,67	80	50	62,50
12	Jawa Barat	180.000	152.137	84,52	141.000	143.806	101,99
13	Banten	21.500	21.805	101,42	20.500	21.362	104,20
14	Jawa Tengah	180.000	156.167	86,76	152.000	158.947	104,57
15	DI Yogyakarta	5.200	3.621	69,63	4.200	3.678	87,57
16	Jawa Timur	180.000	157.567	87,54	150.000	156.227	104,15
17	Bali	4.700	2.493	53,05	2.500	2.400	96,00
18	Nusa Tenggara Barat	25.000	19.433	77,73	17.000	17.426	102,51
19	Nusa Tenggara Timur	7.000	4.939	70,55	6.000	6.387	106,45
20	Kalimantan Barat	16.000	13.876	86,72	14.800	13.784	93,14
21	Kalimantan Tengah	6.200	5.112	82,46	4.000	4.206	105,15
22	Kalimantan Selatan	10.000	8.988	89,88	7.000	8.250	117,86
23	Kalimantan Timur	7.000	5.330	76,15	5.200	5.116	98,38
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	6.000	4.119	68,65	4.500	4.713	104,73
26	Gorontalo	2.000	1.548	77,40	1.600	1.407	87,94
27	Sulawesi Tengah	5.400	3.593	66,54	4.500	3.989	88,64
28	Sulawesi Selatan	48.810	44.278	90,72	36.000	36.950	102,64
29	Sulawesi Barat	3.500	2.064	58,96	2.100	2.020	96,19
30	Sulawesi Tenggara	7.200	7.175	99,65	7.900	7.663	97,00
31	Maluku	500	142	28,40	350	203	58,00
32	Maluku Utara	500	116	23,29	350	109	31,14
33	Papua	3.500	2.902	82,90	3.000	2.644	88,13
34	Papua Barat	500	260	51,98	350	359	102,57
Indonesia		1.000.000	855.533	85,55	805.396	824.055	102,32

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian diolah dari PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities processed from PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Keterangan : ¹⁾ Data sampai dengan Bulan September 2015

Note : ¹⁾ Data until September 2015

Lanjutan Tabel 1.3.18.
Continued Table 1.3.18.

		(Ton)					
No	Provinsi/Province	2014			2015		
		Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%	Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%
1	Aceh	20.000	19.171	95,85	14.762	31.069	210,47
2	Sumatera Utara	47.000	44.486	94,65	33.776	67.274	199,18
3	Sumatera Barat	25.000	24.027	96,11	17.925	35.660	198,94
4	Riau	14.500	12.804	88,30	9.841	19.304	196,16
5	Kepulauan Riau	50	5	10,00	35	34	97,14
6	Jambi	18.800	18.509	98,45	13.216	26.764	202,51
7	Sumatera Selatan	43.500	36.398	83,67	28.119	54.939	195,38
8	Kepulauan Bangka Belitung	3.500	3.219	91,97	2.811	5.063	180,11
9	Bengkulu	8.000	7.678	95,98	5.625	10.065	178,93
10	Lampung	46.000	41.155	89,47	32.336	58.994	182,44
11	DKI Jakarta	50	50	100,00	62	60	96,77
12	Jawa Barat	144.400	142.443	98,64	105.444	206.030	195,39
13	Banten	22.200	18.598	83,77	13.422	25.467	189,74
14	Jawa Tengah	160.500	155.324	96,78	115.284	197.208	171,06
15	DI Yogyakarta	4.350	3.552	81,66	3.057	4.493	146,97
16	Jawa Timur	173.200	163.966	94,67	114.582	213.652	186,46
17	Bali	2.500	1.547	61,88	1.757	2.054	116,90
18	Nusa Tenggara Barat	17.500	14.210	81,20	11.949	20.276	169,69
19	Nusa Tenggara Timur	6.500	5.141	79,09	3.514	6.070	172,74
20	Kalimantan Barat	14.000	12.647	90,34	9.841	16.176	164,37
21	Kalimantan Tengah	4.500	3.971	88,24	3.514	6.175	175,73
22	Kalimantan Selatan	7.500	6.356	84,75	5.273	8.914	169,05
23	Kalimantan Timur	5.500	4.878	88,69	3.867	6.112	158,06
24	Kalimantan Utara	-	-	-	233	436	187,12
25	Sulawesi Utara	4.700	3.838	81,66	3.304	4.684	141,77
26	Gorontalo	1.500	926	61,73	1.054	2.177	206,55
27	Sulawesi Tengah	4.000	3.410	85,25	2.811	4.246	151,05
28	Sulawesi Selatan	37.000	36.208	97,86	28.119	64.095	227,94
29	Sulawesi Barat	2.100	1.991	94,81	1.757	3.814	217,07
30	Sulawesi Tenggara	8.000	6.905	86,31	5.505	10.247	186,14
31	Maluku	350	146	41,71	351	419	119,37
32	Maluku Utara	200	135	67,50	141	127	90,07
33	Papua	2.700	2.156	79,85	1.899	3.388	178,41
34	Papua Barat	400	156	38,88	282	293	103,90
Indonesia		850.000	796.006	93,65	595.468	1.115.779	187,38

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian diolah dari PT. Pupuk Indonesia (Persero)
Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities processed from PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Keterangan : ¹⁾ Data sampai dengan Bulan September 2015
Note : ¹⁾ Data until September 2015

Tabel 1.3.19. Realisasi Penyaluran Pupuk ZA Bersubsidi Sektor Pertanian
Table Distribution of Subsidize ZA Fertilizer in Agricultural Sector, 2012 - 2015

No	Provinsi/Province	2012			2013		
		Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%	Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%
1	Aceh	10.600	10.601	100,01	11.000	10.479	95,26
2	Sumatera Utara	51.572	51.353	99,58	53.000	51.835	97,80
3	Sumatera Barat	20.700	20.687	99,94	16.000	16.347	102,17
4	Riau	8.057	8.026	99,62	11.620	11.362	97,78
5	Kepulauan Riau	25	23	92,00	50	-	0,00
6	Jambi	7.022	7.015	99,90	8.000	7.512	93,90
7	Sumatera Selatan	9.590	9.586	99,96	9.000	7.607	84,52
8	Kepulauan Bangka Belitung	1.950	1.903	97,59	2.600	2.228	85,69
9	Bengkulu	4.460	4.241	95,09	5.300	5.174	97,62
10	Lampung	22.500	22.450	99,78	24.000	23.656	98,57
11	DKI Jakarta	10	-	0,00	30	-	0,00
12	Jawa Barat	69.702	69.717	100,02	72.000	71.808	99,73
13	Banten	1.389	1.329	95,68	2.000	1.705	85,25
14	Jawa Tengah	200.525	199.885	99,68	231.000	231.531	100,23
15	DI Yogyakarta	9.985	9.440	94,54	11.500	9.233	80,29
16	Jawa Timur	465.001	465.213	100,05	486.000	495.612	101,98
17	Bali	7.068	6.848	96,89	8.300	7.715	92,95
18	Nusa Tenggara Barat	13.013	12.204	93,78	17.000	16.267	95,69
19	Nusa Tenggara Timur	1.890	1.731	91,59	5.000	4.198	83,96
20	Kalimantan Barat	3.520	3.518	99,94	4.000	3.639	90,98
21	Kalimantan Tengah	1.600	1.585	99,06	2.000	1.635	81,75
22	Kalimantan Selatan	2.181	2.175	99,72	2.800	2.244	80,14
23	Kalimantan Timur	2.660	2.526	94,96	3.000	2.711	90,37
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	800	743	92,88	800	618	77,25
26	Gorontalo	750	750	100,00	1.200	772	64,33
27	Sulawesi Tengah	9.472	9.392	99,16	11.500	9.766	84,92
28	Sulawesi Selatan	61.068	61.114	100,08	63.000	63.798	101,27
29	Sulawesi Barat	7.400	7.384	99,78	6.000	5.337	88,95
30	Sulawesi Tenggara	4.230	4.245	100,35	4.500	4.249	94,42
31	Maluku	130	125	96,15	800	200	25,00
32	Maluku Utara	230	216	93,91	800	313	39,13
33	Papua	630	599	95,08	700	638	91,14
34	Papua Barat	270	153	56,67	500	230	46,00
Indonesia		1.000.000	996.777	99,68	1.075.000	1.070.419	99,57

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian diolah dari PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities processed from PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Keterangan : ¹⁾ Data sampai dengan Bulan September 2015

Note : ¹⁾ Data until September 2015

Lanjutan Tabel 1.3.19.
Continued Table 1.3.19.

		(Ton)					
No	Provinsi/Province	2014			2015		
		Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%	Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%
1	Aceh	10.200	9.170	89,91	8.181	15.190	185,67
2	Sumatera Utara	52.000	46.136	88,72	38.675	61.516	159,06
3	Sumatera Barat	16.000	12.603	78,77	15.619	18.455	118,16
4	Riau	10.000	7.999	79,99	8.925	15.711	176,03
5	Kepulauan Riau	50	3	6,20	36	18	50,00
6	Jambi	7.700	7.350	95,45	6.024	12.254	203,42
7	Sumatera Selatan	6.300	4.139	65,70	6.694	3.446	51,48
8	Kepulauan Bangka Belitung	2.000	1.627	81,35	1.859	3.168	170,41
9	Bengkulu	5.000	4.368	87,36	4.538	5.603	123,47
10	Lampung	18.000	13.692	76,07	15.693	18.845	120,09
11	DKI Jakarta	50	-	0,00	31	-	0,00
12	Jawa Barat	70.000	65.773	93,96	52.808	80.908	153,21
13	Banten	2.000	1.643	82,15	157.691	2.159	1,37
14	Jawa Tengah	226.650	205.578	90,70	21.547	252.001	1.169,54
15	DI Yogyakarta	10.000	9.660	96,60	320.194	12.536	3,92
16	Jawa Timur	485.000	473.523	97,63	32.307	602.123	1.863,75
17	Bali	7.800	5.432	69,64	6.323	6.325	100,03
18	Nusa Tenggara Barat	17.000	13.884	81,67	12.644	18.625	147,30
19	Nusa Tenggara Timur	5.000	3.427	68,54	2.202	3.546	161,04
20	Kalimantan Barat	4.000	3.780	94,50	4.091	4.879	119,26
21	Kalimantan Tengah	1.600	1.388	86,75	1.636	1.884	115,16
22	Kalimantan Selatan	2.100	1.070	50,95	1.859	1.223	65,79
23	Kalimantan Timur	3.000	2.575	85,83	2.604	2.737	105,11
24	Kalimantan Utara	-	-	-	291	132	45,36
25	Sulawesi Utara	600	393	65,50	446	360	80,72
26	Gorontalo	850	411	48,35	671	681	101,49
27	Sulawesi Tengah	10.200	8.240	80,78	8.181	10.269	125,52
28	Sulawesi Selatan	63.500	57.142	89,99	38.974	79.485	203,94
29	Sulawesi Barat	7.100	6.597	92,92	5.280	11.169	211,53
30	Sulawesi Tenggara	4.500	3.756	83,47	3.494	4.971	142,27
31	Maluku	400	125	31,25	356	228	64,04
32	Maluku Utara	400	279	69,80	372	292	78,49
33	Papua	700	543	77,57	521	715	137,24
34	Papua Barat	300	105	34,83	192	152	79,17
Indonesia		1.050.000	972.410	92,61	780.959	1.251.606	160,27

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian diolah dari PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities processed from PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Keterangan : ¹⁾ Data sampai dengan Bulan September 2015

Note : ¹⁾ Data until September 2015

Tabel 1.3.20. Realisasi Penyaluran Pupuk NPK Bersubsidi Sektor Pertanian
Table Distribution of Subsidize NPK Fertilizer in Agricultural Sector, 2012 - 2015

No	Provinsi/Province	2012			2013		
		Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%	Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%
1	Aceh	53.000	41.928	79,11	42.400	44.059	103,91
2	Sumatera Utara	156.000	127.916	82,00	111.000	115.133	103,72
3	Sumatera Barat	59.000	53.893	91,34	49.000	54.039	110,28
4	Riau	35.000	35.282	100,81	49.657	49.752	100,19
5	Kepulauan Riau	200	149	74,58	177	55	31,07
6	Jambi	46.200	41.196	89,17	48.000	44.213	92,11
7	Sumatera Selatan	139.900	99.878	71,39	98.000	97.996	100,00
8	Kepulauan Bangka Belitung	22.500	19.941	88,63	17.000	17.910	105,35
9	Bengkulu	35.000	27.365	78,19	32.000	32.551	101,72
10	Lampung	161.000	142.271	88,37	141.000	140.798	99,86
11	DKI Jakarta	100	80	80,00	110	70	63,64
12	Jawa Barat	398.000	267.329	67,17	287.880	314.535	109,26
13	Banten	37.400	26.213	70,09	21.340	20.149	94,42
14	Jawa Tengah	421.700	386.230	91,59	339.270	356.539	105,09
15	DI Yogyakarta	26.000	21.982	84,54	21.260	21.437	100,83
16	Jawa Timur	568.400	516.738	90,91	499.250	536.284	107,42
17	Bali	38.694	18.831	48,67	21.110	23.004	108,97
18	Nusa Tenggara Barat	47.306	27.753	58,67	38.580	42.670	110,60
19	Nusa Tenggara Timur	9.900	9.465	95,61	12.000	14.072	117,27
20	Kalimantan Barat	70.000	66.707	95,30	66.000	76.786	116,34
21	Kalimantan Tengah	24.750	26.033	105,19	26.500	30.975	116,89
22	Kalimantan Selatan	31.550	33.341	105,68	29.500	36.154	122,56
23	Kalimantan Timur	24.000	20.683	86,18	20.250	21.624	106,79
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	15.600	10.699	68,58	11.320	12.082	106,73
26	Gorontalo	14.000	11.550	82,50	12.720	14.198	111,62
27	Sulawesi Tengah	22.800	24.106	105,73	24.650	27.455	111,38
28	Sulawesi Selatan	97.000	77.523	79,92	75.900	92.171	121,44
29	Sulawesi Barat	13.000	12.440	95,69	12.880	16.116	125,12
30	Sulawesi Tenggara	12.000	10.349	86,24	11.110	11.733	105,61
31	Maluku	1.800	1.376	76,46	2.190	2.449	111,83
32	Maluku Utara	1.620	1.217	75,14	1.600	1.444	90,25
33	Papua	8.000	5.534	69,18	5.760	6.841	118,77
34	Papua Barat	2.500	1.658	66,33	1.810	2.579	142,49
Indonesia		2.593.920	2.167.656	83,57	2.131.224	2.277.873	106,88

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian diolah dari PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities processed from PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Keterangan : ¹⁾ Data sampai dengan Bulan September 2015

Note : ¹⁾ Data until September 2015

Lanjutan Tabel 1.3.20.
Continued Table 1.3.20.

No	Provinsi/Province	(Ton)					
		2014			2015		
		Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%	Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%
1	Aceh	42.000	40.474	96,37	36.304	66.596	183,44
2	Sumatera Utara	120.000	110.483	92,07	98.020	148.599	151,60
3	Sumatera Barat	57.000	48.591	85,25	44.291	77.763	175,57
4	Riau	54.230	46.920	86,52	38.481	71.523	185,87
5	Kepulauan Riau	150	126	83,93	146	292	200,00
6	Jambi	47.000	41.045	87,33	36.304	68.898	189,78
7	Sumatera Selatan	95.000	82.927	87,29	83.171	114.906	138,16
8	Kepulauan Bangka Belitung	18.200	16.606	91,24	13.796	22.362	162,09
9	Bengkulu	34.500	30.184	87,49	23.597	40.504	171,65
10	Lampung	139.000	128.221	92,25	102.376	188.613	184,24
11	DKI Jakarta	120	64	53,33	109	10	9,17
12	Jawa Barat	335.300	305.705	91,17	240.766	402.128	167,02
13	Banten	28.000	25.220	90,07	20.330	34.471	169,56
14	Jawa Tengah	427.300	402.895	94,29	310.034	511.622	165,02
15	DI Yogyakarta	24.500	22.190	90,57	18.151	34.078	187,75
16	Jawa Timur	599.300	580.412	96,85	434.918	757.416	174,15
17	Bali	28.500	23.097	81,04	16.916	29.848	176,45
18	Nusa Tenggara Barat	44.500	45.966	103,30	32.673	61.769	189,05
19	Nusa Tenggara Timur	19.000	16.914	89,02	7.987	20.758	259,90
20	Kalimantan Barat	90.000	80.011	88,90	54.383	119.162	219,12
21	Kalimantan Tengah	36.000	33.843	94,01	19.822	36.489	184,08
22	Kalimantan Selatan	37.000	35.231	95,22	31.220	53.699	172,00
23	Kalimantan Timur	34.000	32.283	94,95	20.475	41.015	200,32
24	Kalimantan Utara	-	-	-	1.451	3.123	215,26
25	Sulawesi Utara	14.000	12.679	90,57	9.439	18.848	199,68
26	Gorontalo	18.590	18.067	97,19	13.287	26.659	200,64
27	Sulawesi Tengah	33.500	30.460	90,92	21.565	41.732	193,52
28	Sulawesi Selatan	121.000	115.228	95,23	85.677	165.421	193,07
29	Sulawesi Barat	18.310	18.400	100,49	12.125	29.234	241,11
30	Sulawesi Tenggara	17.000	15.896	93,51	12.344	27.232	220,61
31	Maluku	4.500	3.490	77,55	2.906	4.669	160,65
32	Maluku Utara	2.000	1.887	94,35	1.451	2.311	159,27
33	Papua	7.500	6.917	92,23	5.809	11.641	200,40
34	Papua Barat	3.000	2.155	71,83	1.162	2.647	227,76
Indonesia		2.550.000	2.374.586	93,12	1.851.486	3.236.037	174,78

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian diolah dari PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities processed from PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Keterangan : ¹⁾ Data sampai dengan Bulan September 2015

Note : ¹⁾ Data until September 2015

Tabel 1.3.21. Realisasi Penyaluran Pupuk Organik Bersubsidi Sektor Pertanian
Table Distribution of Subsidize Organic Fertilizer in Agricultural Sector, 2012 - 2015

No	Provinsi/Province	2012			2013		
		Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%	Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%
1	Aceh	14.000	15.926	113,76	9.000	21.482	238,69
2	Sumatera Utara	34.000	27.364	80,48	18.800	38.398	204,24
3	Sumatera Barat	17.000	13.802	81,19	7.500	16.355	218,07
4	Riau	5.500	4.389	79,80	7.500	9.777	130,36
5	Kepulauan Riau	50	5	10,08	50	73	146,00
6	Jambi	8.500	6.017	70,79	5.300	4.163	78,55
7	Sumatera Selatan	23.000	20.853	90,66	17.350	16.724	96,39
8	Kepulauan Bangka Belitung	3.500	3.349	95,67	4.100	3.760	91,71
9	Bengkulu	5.100	4.340	85,10	3.750	3.731	99,49
10	Lampung	41.700	35.144	84,28	23.700	23.078	97,38
11	DKI Jakarta	50	350	700,00	100	10	10,00
12	Jawa Barat	90.000	50.566	56,18	33.300	39.935	119,92
13	Banten	6.000	4.905	81,75	7.080	6.016	84,97
14	Jawa Tengah	215.000	204.662	95,19	223.585	223.967	100,17
15	DI Yogyakarta	12.000	9.208	76,73	14.065	12.811	91,08
16	Jawa Timur	238.500	226.102	94,80	266.829	275.298	103,17
17	Bali	16.900	18.880	111,71	19.900	19.122	96,09
18	Nusa Tenggara Barat	6.900	10.440	151,30	10.000	10.205	102,05
19	Nusa Tenggara Timur	5.000	4.809	96,18	3.500	3.596	102,74
20	Kalimantan Barat	26.000	20.713	79,67	19.500	20.937	107,37
21	Kalimantan Tengah	3.000	2.441	81,35	3.050	3.008	98,62
22	Kalimantan Selatan	8.300	9.349	112,64	3.050	4.525	148,36
23	Kalimantan Timur	2.500	1.949	77,95	2.000	1.755	87,75
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	2.600	1.636	62,90	1.600	1.918	119,88
26	Gorontalo	1.000	657	65,70	1.100	915	83,18
27	Sulawesi Tengah	4.000	4.480	112,01	6.850	6.799	99,26
28	Sulawesi Selatan	30.000	26.204	87,35	18.000	23.299	129,44
29	Sulawesi Barat	2.700	2.120	78,52	1.070	1.027	95,98
30	Sulawesi Tenggara	8.000	7.159	89,49	4.250	4.305	101,29
31	Maluku	600	463	77,23	800	754	94,25
32	Maluku Utara	750	683	91,08	900	862	95,78
33	Papua	2.500	2.004	80,18	1.500	1.497	99,80
34	Papua Barat	350	185	52,73	250	258	103,20
Indonesia		835.000	741.154	88,76	739.329	800.360	108,25

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian diolah dari PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities processed from PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Keterangan : ¹⁾ Data sampai dengan Bulan September 2015

Note : ¹⁾ Data until September 2015

Lanjutan Tabel 1.3.21.
Continued Table 1.3.21.

		(Ton)					
No	Provinsi/Province	2014			2015		
		Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%	Kebutuhan/ Needs	Realisasi/ Realization	%
1	Aceh	22.000	4.896	22,26	14.992	7.343	48,98
2	Sumatera Utara	40.000	18.889	47,22	24.521	20.688	84,37
3	Sumatera Barat	18.000	9.146	50,81	16.113	14.100	87,50
4	Riau	12.000	6.254	52,12	7.006	9.588	136,85
5	Kepulauan Riau	80	18	22,80	69	-	0,00
6	Jambi	5.200	4.566	87,79	5.731	6.314	110,18
7	Sumatera Selatan	17.510	7.342	41,93	14.853	9.124	61,43
8	Kepulauan Bangka Belitung	4.500	4.324	96,08	4.204	5.893	140,17
9	Bengkulu	4.200	3.900	92,86	4.903	5.452	111,20
10	Lampung	24.000	18.036	75,15	18.215	18.364	100,82
11	DKI Jakarta	30	-	0,00	69	-	0,00
12	Jawa Barat	57.880	34.419	59,47	41.336	51.796	125,31
13	Banten	8.000	4.758	59,48	5.606	11.698	208,67
14	Jawa Tengah	262.100	178.366	68,05	180.757	267.627	148,06
15	DI Yogyakarta	15.000	7.993	53,29	10.160	18.681	183,87
16	Jawa Timur	378.690	355.420	93,86	259.227	462.617	178,46
17	Bali	25.000	15.032	60,13	17.516	25.020	142,84
18	Nusa Tenggara Barat	11.000	7.796	70,87	8.057	18.612	231,00
19	Nusa Tenggara Timur	5.000	4.596	91,92	3.503	5.186	148,04
20	Kalimantan Barat	21.000	17.726	84,41	16.113	12.887	79,98
21	Kalimantan Tengah	3.500	2.117	60,49	2.802	309	11,03
22	Kalimantan Selatan	5.000	2.363	47,26	5.254	2.062	39,24
23	Kalimantan Timur	1.800	529	29,39	1.402	716	51,04
24	Kalimantan Utara	-	-	-	349	-	0,00
25	Sulawesi Utara	2.700	1.063	39,37	1.330	1.352	101,63
26	Gorontalo	1.500	715	47,67	1.048	1.838	175,38
27	Sulawesi Tengah	7.800	2.829	36,27	2.661	2.401	90,24
28	Sulawesi Selatan	34.510	21.545	62,43	23.821	14.818	62,21
29	Sulawesi Barat	1.500	456	30,43	1.048	771	73,53
30	Sulawesi Tenggara	5.000	3.327	66,54	4.553	2.216	48,68
31	Maluku	1.000	562	56,20	701	135	19,26
32	Maluku Utara	1.000	782	78,22	701	178	25,39
33	Papua	3.000	2.664	88,81	1.751	831	47,46
34	Papua Barat	500	117	23,40	224	44	19,64
Indonesia		1.000.000	742.548	74,25	700.596	998.660	142,54

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian diolah dari PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities processed from PT. Pupuk Indonesia (Persero)

Keterangan : ¹⁾ Data sampai dengan Bulan September 2015

Note : ¹⁾ Data until September 2015