

C ANALISIS PUPUK

No	Jenis Analisis	TARIF (Rp)
1	Persiapan contoh	30,000
2	Kadar bahan ikutan / Ukuran Partikel	24,000
3	Penetapan unsur makro dan mikro	
	Ekstraksi Total	72,000
	Ekstraksi Tersedia	30,000
	Ekstraksi Air	24,000
	Determinasi per unsur :	
	P	30,000
	Ca	30,000
	Mg	30,000
	S	30,000
	K	24,000
	Na	24,000
	Fe	24,000
	Mn	24,000
	Zn	24,000
	Cu	24,000
	Al	35,000
	B	35,000
4	Nitrogen Total (NH ₄ , NO ₃ , N-organik)	105,000
5	C-organik	24,000
6	Kadar abu	24,000
7	pH H ₂ O	18,000
8	Kapasitas Tukar Kation (KTK)	35,000
9	Setara CaCO ₃	
10	Kadar logam berat	
	Ekstraksi Total (ppm)	
	Determinasi per unsur:	
	Pb	
	Cd	
	Co	
	Mo	
	As	
	Ekstraksi Total (ppb)	
	Determinasi per unsur:	
	As	
	Hg	

D ANALISIS AIR

No	Jenis Analisis	TARIF (Rp)
1	Kadar lumpur	18,000
2	pH	14,000
3	Daya Hantar listrik	14,000
4	N-NH ₄	18,000
5	Ca	18,000
6	Mg	18,000
7	PO ₄	18,000
8	SO ₄	18,000
9	NO ₃	24,000
10	K	19,000
11	Na	19,000
12	Fe	19,000
13	Mn	19,000
14	Cu	19,000
15	Zn	19,000
	Determinasi Unsur (ppm)	
	Pb	24,000
	Cd	24,000
	Co	24,000
	Mo	24,000
	As	24,000
	Determinasi Unsur (ppb)	
	As	70,000
	Hg	70,000



Laboratorium BPSIP Yogyakarta memberikan pelayanan pengujian fisika dan kimia tanah, pengujian jaringan tanaman, pengujian pupuk organik dan anorganik, dan pengujian air. Selain digunakan untuk lingkup BPSIP Yogyakarta juga diperuntukkan melayani masyarakat, pemerintah daerah, swasta, perguruan tinggi, mahasiswa serta petani.



LABORATORIUM BSIP YOGYAKARTA

Jl. Stadion Maguwaharjo No.22, Wedomartani,
Ngemplak, Sleman-Yogyakarta (55584)
Telepon : 0857 9066 5191 (0274) 884662
Fax : (0274) 4477052
Website : yogyakarta.bsip.pertanian.go.id,
Email : bsip.yogyakarta@pertanian.go.id

Balai Penerapan Standar Instrumen Pertanian D.I Yogyakarta (BPSIP YOGYAKARTA) melaksanakan tugas pokok dan fungsinya memiliki SDM dan sarana prasarana yang memadai. Sarana yang dimiliki antara lain Laboratorium yang memiliki standar internasional (ISO) dengan sertifikat ISO/IEC 170225:2017 yang dikeluarkan oleh Komite Akreditasi Nasional (KAN) dengan nomor sertifikat LP-1751-IDN (Amd 1)*



A ANALISIS TANAH		
No	Jenis Analisis	TARIF (Rp)
1	Persiapan contoh	18,000
2	pH-H ₂ O & pH KCl 1 M	24,000
3	C-organik	24,000
4	Nitrogen	30,000
5	Salinitas/DHL	12,000
6	P tersedia	30,000
7	K tersedia	30,000
8	Ekstraksi/Destruksi	18,000
	P potensial	18,000
	K potensial	12,000
9	NTK/Kejenuhan Basa	
	Ekstraksi/Destruksi	18,000
	Determinasi per unsur:	
	Ca	
	Mg	18,000
	K	18,000
	Na	12,000
10	Kapasitas Tukar Kation (KTK)	42,000
11	Ekstraksi/Destruksi	60,000
	Al-dd dan H-dd	24,000
12	Penetapan Unsur Makro & Mikro Total	
	Ekstraksi Total	30,000
	Determinasi per unsur:	
	P	12,000
	K	12,000
	Na	12,000
	Ca	12,000
	Mg	12,000
	S	12,000
	Fe	12,000
	Mn	12,000
	Cu	12,000
	Zn	12,000
	Al	24,000
	Pb	24,000
	Cd	24,000
	Co	24,000
	B	24,000
13	Penetapan Unsur Logam Berat	
	Ekstraksi Total (ppm)	42,000
	Determinasi per unsur:	
	Pb	24,000
	Cd	24,000
	Co	24,000
	Mo	24,000
	As	24,000
13 b	Penetapan unsur Logam Berat	
	Ekstraksi Total (ppb)	36,000
	Determinasi per unsur:	
	As	72,000
	Hg	72,000
13 c	Penetapan Unsur Makro & Mikro Tersedia	
	Ekstraksi Tersedia	24,000
	Determinasi per unsur :	
	K	12,000
	Fe	12,000
	Mn	12,000
	Cu	12,000
	Zn	12,000
	NO ₃	18,000
	NH ₄	18,000
	PO ₄	18,000

	Ca	18,000
	Mg	18,000
	SO ₄	18,000
	Pb	24,000
	Cd	24,000
	Co	24,000
	B	24,000
13 d	Penetapan Unsur Mikro	
	Ekstraksi Tersedia	18,000
	Fe	12,000
	Mn	12,000
	Cu	12,000
	Zn	12,000
13 e	Penetapan Unsur Makro & Mikro Terlarut	
	Ekstraksi Terlarut	12,000
	K	12,000
	Fe	12,000
	Mn	12,000
	Cu	12,000
	Zn	12,000
	NO ₃	18,000
	NH ₄	18,000
	PO ₄	18,000
	Ca	18,000
	Mg	18,000
	SO ₄	18,000
	Pb	24,000
	Cd	24,000
	Co	24,000
	B	24,000
13 f	Ekstrak Pirofosfat	
	Ekstraksi	18,000
	Fe	12,000
	Al	24,000
	Si	24,000
14	BV dan Ruang Pori Total	27,500
15	pF (pF 1, pF 2, pF 2,54, pF 4,2)	80,000
16	Permeabilitas	22,500
17	Particle Density (PD)	25,000
18	Tekstur 3 fraksi (pasir, debu, liat)	24,000

B ANALISIS TANAMAN		
No	Jenis Analisis	TARIF (Rp)
1	Persiapan contoh	18,000
2	Penetapan unsur makro dan mikro	
	Ekstraksi Total	30,000
	Determinasi per unsur :	
	P	12,000
	K	12,000
	Na	12,000
	Fe	12,000
	Mn	12,000
	Cu	12,000
	Zn	12,000
	Ca	18,000
	Mg	18,000
	S	18,000
	Al	24,000
	Pb	24,000
	Cd	24,000
	Co	24,000
	B	24,000
3	Nitrogen (N-total)	30,000
4	C-organik	24,000