



TEKNOLOGI UNGGULAN

Jahe

Budidaya Pendukung Varietas Unggul



25



AGRO INOVASI

BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN

2007

PENANGGUNG JAWAB KEGIATAN :
Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan
Perkebunan

PENYUSUN :
Dr. Otih Rostiana
Ir. Dedi Soleh Effendi, MS
Dr. Nurliani Bermawie

PENYUNTING :
Ir. M. Januwati, MS

REDAKSI PELAKSANA :
Dra. Iis Nana Maya, M.Sc.
Sri Endang Suyati
Agus Budiharto

ISBN : 978-979-8451-59-1

PENERBIT :
Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan,
Jl. Tentara Pelajar No.1 Bogor 16111
Telp. (0251) 313083. Faks (0251) 336194. E-mail: creic@indo.net.id

SUMBER DANA :
PA 20% Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan

Desain Sampul : Zainal Mahmud

Setting : Agus Budiharto

633.825

ROS

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT atas rakhmat dan karunia-Nya, sehingga Booklet Teknologi Unggulan Tanaman Perkebunan dapat diterbitkan.

Untuk Tahun Anggaran 2007, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan (Puslitbang Perkebunan) menerbitkan beberapa Booklet Teknologi Unggulan, antara lain kelapa, lada, cengkeh, tembakau, panili, dan jahe.

Besar harapan kami Booklet Teknologi Unggulan Tanaman Perkebunan ini dapat digunakan sebagai sumber informasi tanaman perkebunan bagi para pengguna, masyarakat ilmiah, dan masyarakat umum.

Kami mengucapkan terima kasih kepada para penyusun, penyunting, dan redaksi pelaksana yang sudah bekerja keras untuk terselesaikannya booklet ini. Saran dan kritik untuk penyempurnaan buku ini sangat kami harapkan.

Tgl. Terima	: 24 April 2008
No. Induk	: 91/2008 B
Asal Bahan Pustaka : Beli/Tukar/Hadiah	
Dari	: Puslitbang

Bogor, Oktober 2007

Pusat Penelitian dan
Pengembangan Perkebunan
Kepala,

Dr. Bambang Prastowo

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	i
Daftar Isi.....	iii
Daftar Tabel.....	iv
Daftar Gambar	iv
Latar Belakang	1
1. Kriteria Iklim dan Tanah	2
2. Varietas Unggul.....	3
3. Pembibitan	3
4. Teknologi Pemupukan	5
5. Pengendalian OPT Utama	7
6. Polatanam.....	10
7. Diversifikasi Produk	11
8. Usahatani Benih	14



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kriteria iklim dan tanah untuk jahe	2
Tabel 2. Karakteristik tujuh varietas unggul jahe	3
Tabel 3. Teknologi pemupukan anjuran untuk tanaman jahe	3
Tabel 4. OPT utama pada tanaman jahe dan teknik pengendalian anjuran	5
	7

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pertanaman terserang penyakit layu	8
Gambar 2. Gejala serangan bercak daun pada jahe yang disebabkan oleh <i>Phyllosticta</i> sp.	9
Gambar 3. Akibat serangan lalat rimpang pada jahe (kiri) dan penyakit busuk rimpang <i>Sclerotium</i> sp. (kanan)	9
Gambar 4. Kutu perisai pada rimpang jahe.....	10
Gambar 5. Polatanam jahe di bawah tegakan pohon sengon	11
Gambar 6. Diversifikasi produk jahe dalam berbagai bentuk.....	12



LATAR BELAKANG

Beberapa jenis tanaman temu-temuan (Famili Zingiberaceae), memiliki arti penting karena peranannya dalam berbagai aspek kehidupan masyarakat, di antaranya sebagai bumbu/penyedap makanan, bahan baku industri jamu, makanan dan minuman kesehatan, fitofarmaka serta produk kosmetik dan perawatan tubuh (SPA). Pemanfaatan tanaman tersebut tidak saja dilakukan oleh masyarakat tradisional di pedesaan, tetapi juga masyarakat moderen di perkotaan, bahkan telah menjadi komoditas ekspor ke Eropa, Amerika, Timur Tengah, Jepang, Asia Selatan dan lain-lain. Sehingga komoditas ini dapat berperan dalam menumbuh-kembangkan perekonomian masyarakat Indonesia.

Komoditas jahe, saat ini masih menempati urutan teratas dalam penggunaan, sehingga masih memiliki peluang besar untuk dikembangkan terus melalui pengembangan sumber-sumber pertumbuhan seperti optimalisasi produktivitas lahan usaha, produktivitas tanaman, menurunkan kehilangan hasil baik pra panen maupun pasca panen dan diversifikasi produk. Optimalisasi sumber-sumber pertumbuhan diharapkan dapat diwujudkan dengan dukungan perencanaan dan teknologi yang matang dan realistik.

Dalam perkembangannya, kebutuhan komoditas jahe untuk bahan baku industri meningkat terus. Pada tahun 1998, ekspor jahe segar Indonesia mencapai 32.807 ton dengan nilai nominal US \$ 9.286.161. Tahun 2003 turun menjadi 7.470 ton dengan nilai US \$ 3.930.317 karena mutu yang tidak memenuhi standar. Namun kemudian permintaan jahe mengalami peningkatan setiap tahun. Kondisi ini, direspon dengan makin berkembangnya areal penanaman di Indonesia dan munculnya berbagai produk jahe. Hal tersebut perlu dipertahankan dan ditingkatkan dengan dukungan teknologi unggulan. Informasi tentang jahe ini, diharapkan dapat dimanfaatkan pada berbagai tahapan peningkatan pengembangan dan rekayasa usahatani dalam konteks kualitas dan kuantitas yang berorientasi pasar.



1. KRITERIA IKLIM DAN TANAH

Lingkungan tumbuh mempengaruhi produktivitas dan mutu rimpang, karena pembentukan rimpang ditentukan terutama oleh kandungan air dan oksigen tanah serta intensitas cahaya. Sehingga tipe iklim (curah hujan), tinggi tempat dan jenis tanah dijadikan acuan penting dalam penentuan kriteria iklim dan tanah.

Faktor iklim dan tanah seperti curah hujan dan intensitas cahaya serta tekstur tanah dan drainase sangat mempengaruhi pembentukan rimpang. Pembentukan rimpang akan terhambat pada tanah dengan kadar liat tinggi dan drainase kurang baik, demikian juga pada intensitas cahaya rendah dan curah hujan yang rendah.

Tinggi tempat (elevasi) optimum untuk budidaya jahe, pada kisaran 300 – 800 m dpl. Di dataran rendah (< 300 m dpl.), tanaman rentan terhadap serangan penyakit, terutama layu bakteri. Sedangkan di dataran tinggi, pertumbuhan rimpang akan terhambat.

Tabel 1. Kriteria iklim dan tanah untuk jahe

Karakteristik	Kriteria
Jenis tanah	Latosol, Andosol, Assosiasi Regosol-Andosol
Tipe iklim	A, B, C (Schmidt & Ferguson)
Jumlah curah hujan	2.500 – 4.000 (mm/tahun)
Ketinggian tempat	300 – 800 (m dpl.)
Jumlah bulan basah/tahun	7 – 9
Suhu udara	25 – 30 ($^{\circ}$ C)
Tingkat naungan	0-30 (%)
Tekstur	Lempung, lempung liat berpasir
Drainase	Baik

Resiko Penerapan Teknologi

Untuk mendapatkan hasil optimal, diperlukan penerapan teknologi antara lain kesesuaian iklim dan tanah. Sebaliknya tanpa perbaikan teknologi kesesuaian lahan maka akan menimbulkan kerugian yang besar. Misalnya, iklim yang menyebabkan produktivitas tanaman jahe mengalami penyakit meningkat.

2. VARIETAS UNGGUL

Varietas unggul jahe yang sudah dilepas, di antaranya Cimanggu-1 untuk jahe putih besar (JPB), Halina 1, 2, 3 dan 4 untuk jahe putih kecil (JPK) dan Jahira 1 dan 2 untuk jahe merah (JM) dengan karakteristik seperti pada Tabel 2.

Tabel 2. Karakteristik tujuh varietas unggul jahe

Karakteristik	JPB (Cimanggu 1)	JPK (Halina 1-4)	JM (Jahira 1-2)
Bentuk rimpang			
Potensi Produksi (ton/ha)	17 - 37	6 - 16	10 - 16
Kadar sari larut air (%)	21 - 26	18 - 27	19 - 23
Kadar sari larut alkohol (%)	13 - 18	5 - 13	5 - 9
Kadar minyak atsiri (%)	0,82 - 2,8	2,32 - 3,52	2,2 - 3,68
Kadar pati (%)	36 - 43	41 - 45	40 - 48
Kadar fenol (%)	-	1,4 - 5,2	1,4 - 4,1
Rekomendasi penggunaan	Ekspor (rimpang tua segar dan muda), bumbu, industri makanan/minuman	Bumbu, industri obat dan makanan/minuman, ekspor kering.	Bumbu, industri obat dan minuman.

3. PEMBIBITAN

Jahe diperbanyak dengan menggunakan setek rimpang, untuk mendapatkan benih yang baik rimpang perlu diseleksi. Tingginya kontaminasi bakteri layu di dalam rimpang untuk benih (penyakit tular benih), maka seleksi benih perlu dilakukan sejak dari pertanaman, dipilih dari tanaman yang sehat, bebas dari serangan organisme tanaman (OPT). Beberapa penyakit penting pada tanaman jahe yang umum dijumpai, terutama jahe putih berdaun besar (*Ralstonia solanacearum*), layu fusarium (*Fusarium solani*), rizoktonia (*Rhizoctonia solani*), nematoda (*Pratylenchus* sp.)

Teknologi Unggulan Tanaman Jahe

Seleksi Benih

Pekerjaan seleksi meliputi kegiatan untuk memisahkan rimpang yang tidak bertunas, rimpang keropos atau membusuk karena terserang hama atau penyakit. Dengan melakukan seleksi ini diharapkan dapat diperoleh bibit yang benar-benar sehat, baik, seragam dan akan menghasilkan pertanaman yang pertumbuhannya serentak.

Kriteria benih yang baik:

- Bobot 40-60 g (JPB); 20 – 40 g (JPK dan JM)
- Mempunyai 2 - 3 bakal mata tunas yang baik
- Tinggi tunas 1-2 cm

4. TEKNOLOGI PEMUPUKAN

Kondisi tempat tumbuh perlu diupayakan optimum, agar tanaman dapat tumbuh dan berproduksi dengan baik sesuai potensi yang dimiliki oleh varietas unggul yang digunakan. Faktor pembatas dalam budidaya tanaman semusim adalah *input* teknologi yang relatif tinggi, terutama pupuk. Pemupukan memegang peranan penting untuk meningkatkan hasil rimpang, yaitu pupuk organik untuk memperbaiki tekstur dan aerasi tanah, dan pupuk anorganik, terutama N, P dan K. Teknologi anjuran pemupukan jahe seperti pada Tabel 3.

Tabel 3. Teknologi pemupukan anjuran untuk tanaman jahe

Varietas Jahe	Jenis Pupuk	Dosis anjuran
Jahe putih besar	<ul style="list-style-type: none">• Pupuk kandang, diberikan 2-4 minggu sebelum tanam.• SP-36 diberikan pada saat tanam.• KCl diberikan pada saat tanam• Urea diberikan masing-masing 1/3 pada umur 1, 2 dan 3 bulan setelah tanam.	<ul style="list-style-type: none">• 20 – 40 ton/ha• 300 -400 kg/ha• 300 -400 kg/ha• 400 – 600 kg/ha

hama lalat rimpang (*Mimergralla coeruleifrons*, *Eumerus figurans*) serta kutu perisai (*Aspidiella hartii*).

Penyediaan Benih

Rimpang jahe yang dijadikan benih adalah:

- Berasal dari pertanaman sehat, lahan harus bebas patogen
- Kulit rimpang mengkilat (bernas)
- Kandungan serat tinggi dan kasar
- Kulit licin dan keras, tidak mudah mengelupas
- Umur panen rimpang minimal 9 bulan
- Rimpang ruas yang masih muda tidak digunakan
- Bebas hama dan penyakit serta tidak cacat

Pesemaian

Sebelum ditanam benih hendaknya sudah mulai nampak calon tunas (inisiasi tunas). Apabila belum nampak bertunas (rimpang yang baru dipanen), maka rimpang ditunaskan terlebih dahulu dengan cara menyemaikan yaitu, menghamparkannya di atas jerami/alang-alang tipis, di tempat yang teduh. Bisa juga digunakan wadah atau rak-rak terbuat dari bambu atau kayu sebagai alas. Selama penyemaian dilakukan penyiraman setiap hari sesuai kebutuhan, untuk menjaga kelembaban benih. Benih yang sudah bertunas tersebut kemudian diseleksi dan dipotong menurut ukuran. Untuk mencegah infeksi bakteri dan jamur sebelum ditanam dilakukan perendaman didalam larutan antibiotik dengan dosis anjuran atau ditaburi abu dapur (sekam). Kemudian dikering anginkan.

Tahapan pesemaian sebagai berikut:

- Pemilihan lokasi pesemaian, di tempat yang teduh
- Tempat pesemaian, dipilih tanah kering, kemudian diberi alas jerami, atau dapat digunakan rak bambu
- Pendederan benih, rimpang ditumpuk diatas alas/rak dan ditutup jerami. Jumlah tumpukan tidak lebih dari 5 lapis
- Suhu lingkaran pesemaian, dijaga agar tetap lembab, dan disiram

Teknologi Unggulan Tanaman Jahe

Varietas Jahe	Jenis Pupuk	Dosis anjuran
Jahe putih kecil	<ul style="list-style-type: none"> Pupuk kandang, diberikan 2-4 minggu sebelum tanam. SP-36 diberikan pada saat tanam. KCl diberikan pada saat tanam. Urea diberikan masing-masing 1/3 pada umur 1, 2 dan 3 bulan setelah tanam. 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 – 30 ton/ha • 200 – 300 kg/ha • 200 - 300 kg/ha • 300 - 400 kg/ha
Jahe merah	<ul style="list-style-type: none"> Pupuk kandang, diberikan 2-4 minggu sebelum tanam. SP-36 diberikan pada saat tanam. KCl diberikan pada saat tanam. Urea diberikan masing-masing 1/3 pada umur 1, 2 dan 3 bulan setelah tanam. 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 – 30 ton/ha • 200 – 300 kg/ha • 200 - 300 kg/ha • 300 - 400 kg/ha

Selain pupuk, faktor penting lain yang perlu diperhatikan dalam budidaya jahe adalah:

- Pengolahan tanah pada kedalaman 30-40 cm, setelah diolah dibuat bedengan searah lereng untuk lahan miring dan guludan atau dengan sistem pris (parit untuk lahan datar).
- Benih ditanam sedalam 5 – 7 cm dengan jarak tanam (60-80) cm x 40 cm atau 60 cm x 40 cm (JPB); 60 cm x 40 cm. (JPK dan JM)
- Tunas menghadap ke atas.
- Penyirangan gulma hendaknya dilakukan secara hati-hati untuk menghindari pelukaan akar atau rimpang, karena dapat memudahkan infeksi penyakit tular tanah. Periode kritis gulma jahe adalah 3-6 bulan dan merupakan periode pembentukan rimpang. Sedangkan umur 6-9 bulan, merupakan periode pengisian rimpang.
- Penyulaman dilakukan untuk mengganti tanaman yang mati atau tumbuh tidak normal pada umur 1 – 1,5 bulan dengan benih cadangan.
- Pembibitan mulai dilakukan pada saat telah terbentuk pun dengan 4 – 5 anakan. Diusahakan rimpang yang bentuk selalu tertutup tanah agar perkembangan rimpang (rimpang yang terbuka akan terhenti pertumbuhannya), lingkungannya baik untuk melihara drainase.

5. PENGENDALIAN OPT UTAMA

Organisme Pengganggu Tanaman yang utama menyerang pertanaman jahe, dan menyebabkan kerugian besar adalah penyakit layu yang disebabkan oleh bakteri *Ralstonia solanacearum*. Gejala serangan penyakit layu pada tanaman jahe di lapangan adalah daun menguning, kemudian menggulung (Gambar 1). Sedangkan pada rimpang ditandai dengan gejala keriput dan bau busuk yang menyengat. Penyakit lain yang serangannya cukup signifikan adalah bercak daun yang disebabkan oleh *Phyllosticta* sp. (Gambar 2). Hama utama dan penyakit lain yang menyerang pertanaman jahe serta teknologi pengendaliannya seperti pada Tabel 4.

Tabel 4. OPT utama pada tanaman jahe dan teknik pengendalian anjuran

OPT	Jenis Kerusakan	Teknik Pengendalian
Layout bakteri (<i>Ralstonia solanacearum</i>)	Tanaman mati dan rimpang busuk	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bibit diambil dari tanaman induk sehat 2. Antagonis (<i>Pseudomonas florecens</i>, <i>P. cepacia</i> dan <i>Bacillus</i> sp.) dikombinasikan dengan kompos (misalnya BIOTRIBA) 3. Pestisida nabati (tepung gambir dan temulawak)
Buncak akar (<i>Meloidogyne</i> sp.), luka akar (<i>Rhodopholus similis</i>)	Akar luka sehingga penyerapan hara terganggu dan patogen tanah mudah masuk	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bibit diambil dari tanaman induk sehat 2. <i>Pasteuria penetrans</i> (2-5 kapsul/tanaman/6 bulan) 3. Tepung biji mimba (25-50 g/tanaman/3 bulan) 4. Mulsa (10-20 ton/ha) dan karbofuran pada saat tanam 20 – 30 kg/ha
Bercak daun (<i>Phyllosticta</i> sp.)	Daun kering, fotosintesis tidak optimal, tanaman kerdiril	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bibit diambil dari tanaman induk sehat 2. Minyak cengkeh (10%) 3. Mankozeb 2-3 kali
Busuk kering rimpang (<i>Sclerotium</i> sp., <i>Rhizoctonia</i> sp., <i>Fusarium</i> sp.)	Tanaman mati dan akar busuk	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bibit diambil dari tanaman induk sehat 2. Formul antifotik

Teknologi Unggulan Tanaman Jahe

OPT	Jenis Kerusakan	Teknik Pengendalian
Lalat rimpang <i>(Mimegralla coeruleifrons, Eumerus figurans)</i>	Rimpang keriput, busuk dan keropos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perlakuan benih dengan air panas 50°C selama 10 menit, 40 °C selama 20 menit; atau dengan insektisida botani seperti ekstrak mimba 2.5% dan ekstrak bungkil jarak 2.5%. 2. Penyemprotan dengan diklorfos, interval 3 minggu. 3. Karbofuram 20 – 30 kg/ha pada saat tanam.
Kutu perisai <i>(Aspidiella hartii)</i>	Kulit rimpang kusam, karena rimpang dihisap dan kering	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perlakuan fumigasi benih dengan metil bromida atau aluminium fosfida, 2. Perlakuan benih dengan air panas 50°C selama 10 menit, insektisida karbosulfan (2ml/l), insektisida botani seperti ekstrak mimba 2,5% dan atau ekstrak bungkil jarak 2.5%



Foto: Supriadi, Balitetro

Gambar 1. Pertanian tanaman terserang penyakit layu.



Foto: Supriadi, Balitetro

Gambar 2. Gejala serangan bercak daun pada jahe yang disebabkan oleh *Phyllosticta* sp.



Foto: Supriadi, Balitetro

Gambar 3. Akibat serangan lalat rimpang pada jahe (kiri) dan penyakit busuk rimpang *Sclerotium* sp. (kanan)



Foto: Supriadi, Balitetro

Gambar 4. Kutu perisai pada rimpang jahe

6. POLATANAM

Jahe dapat ditanam dengan sistem monokultur maupun polikultur. Sistem polikultur dilakukan dengan mengatur jarak tanam yaitu mengatur jumlah baris dalam guludan/bedengan jahe dan menyisipkan satu atau dua baris tanaman tumpangsari (jagung, kacang tanah, kedele, cabai merah) di antara jahe. Polatanam jahe lebih ditujukan untuk meningkatkan produktivitas lahan serta mengurangi risiko kerugian panen. Selain itu, jahe juga dapat dijadikan tanaman sisipan ~~atau~~ tegakan pohon kelapa atau tanaman kehutanan seperti sengon, ~~atau~~ l. (Gambar 5), dengan tingkat naungan $\pm 30\%$.



Foto : M.Januwati, Balitetro

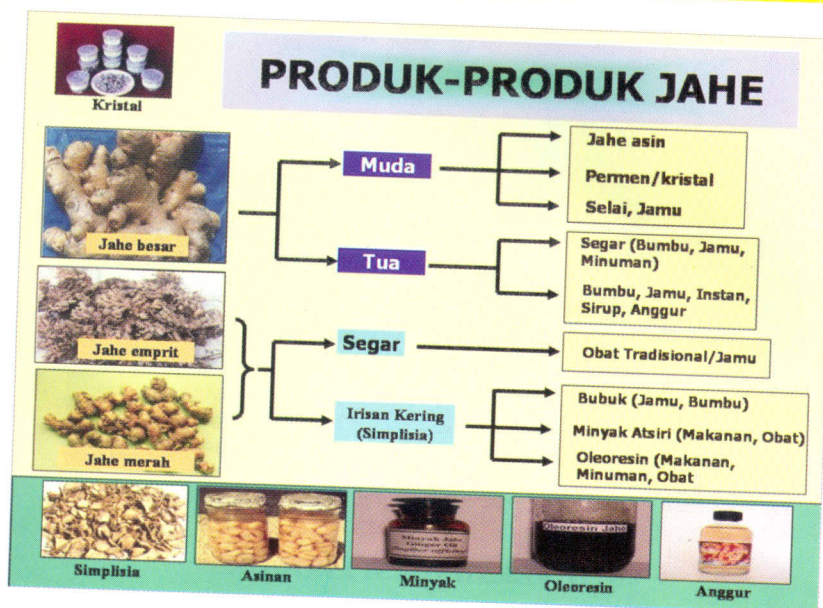
Gambar 5. Polatanam jahe di bawah tegakan pohon sengon

7. DIVERSIFIKASI PRODUK

Peningkatan nilai tambah melalui diversifikasi produk rimpang menjadi produk primer (simplisia, ekstrak, minyak atsiri, dll.) merupakan salah satu aspek usaha untuk pemenuhan kebutuhan industri serta peningkatan pendapatan petani (Gambar 6). Diversifikasi untuk komoditas jahe menjadi bentuk-bentuk lain sangat dianjurkan dan berpeluang besar dilakukan di sentra-sentra produksi untuk penyediaan bahan baku industri jamu/farmasi.

Rimpang jahe setelah dipanen dan dibersihkan, dapat langsung digunakan sebagai produk rimpang segar atau dapat diolah menjadi produk lain, diantaranya:

- Simplisia
- Serbuk jahe
- Minyak atsiri
- Asinan jahe
- Jahe kristal
- Oleoresin
- Anggur jahe
- Instan
- Sirup jahe
- Permen jahe
- Manisan jahe
- Minuman everfresh



Gambar 6. Diversifikasi produk jahe dalam berbagai bentuk.

Cara pembuatan produk jahe :

Simplisia

- Rimpang dicuci, kemudian diiris-iris dengan ketebalan 4-5 mm.
- Irisan rimpang dijemur dengan menggunakan alas anyaman bambu/tampah, lantai jemur atau tikar, sampai kadar air mencapai 9-12%. Perlu diusahakan agar irisan rimpang tidak menumpuk terlalu tinggi yang akan menyebabkan irisan rimpang berjamur.
- Simplisia dikemas dengan baik di dalam kantong plastik yang higienis dan siap dipasarkan atau digunakan dalam industri jamu/obat, makanan/minuman, dll.

Catatan:

Untuk mendapatkan simplisia dengan tekstur yang baik dan menarik, sebelum diiris rimpang jahe direbus/digodog terlebih dahulu beberapa saat agar terjadi proses gelatinasi.

Bubuk Jahe

- Jahe kering (kadar air 8-10%), digiling halus dengan ukuran sekitar 50-60 mesh.
- Bubuk yang sudah jadi, dikemas dalam wadah kering, dan siap digunakan untuk bumbu, bahan baku industri minuman (bir, brandi dan anggur jahe).

Sirup Jahe

- Rimpang jahe segar yang sudah dicuci, dipotong-potong kemudian dikupas.
- Potongan jahe yang telah dikupas direbus dalam air mendidih selama 15 menit.
- Tambahkan gula pasir ($\pm 1,5$ kg jahe/1 kg gula) dan air sampai jahe terendam.
- Setelah dididihkan selama 45 menit, diamkan selama 2 hari. Selanjutnya campuran dididihkan kembali selama 45 menit.

Instan Jahe

- Rimpang yang sudah dicuci bersih, dipotong-potong dan dikupas, diblender, kemudian diperas. Air perasannya merupakan sari jahe.
- Sari jahe ditambah jeruk nipis dan pandan (untuk penambah rasa), selanjutnya diuapkan/dipanaskan sampai kental.
- Kemudian tambahkan gula pasir (1 bagian jahe: 2 bagian gula pasir), dan diaduk sampai kering.
- Dikemas dalam wadah agar tetap kering.

Asinan Jahe

- Jahe muda (umur panen 3-4 bulan) dikupas dan dicuci bersih.
- Jahe direndam di dalam larutan campuran garam 14-18% + 1% asam sitrat + 5% sulfur dioksida, kemudian diamkan selama 15 hari.
- Dikemas dalam peti kayu yang dilapisi dengan plastik tebal dua lapis.

8. USAHATANI BENIH

Biaya Produksi Per Hektar

a. Jahe Putih Besar

No.	Komponen Biaya	Vol. Fisik	Biaya (Rp) *	
			Satuan	Jumlah
I.	Penyediaan Benih			
A.	Penangkaran			
	1. Benih	2000 kg	4000	8 000 000
	2. Pupuk			
	- Pupuk kandang	20 ton	80 000	1 600 000 000
	- Urea	600 kg	1 200	720 000
	- SP36	300 kg	1750	525 000
	- KCl	400 kg	2000	800 000
	3. Pestisida	1 paket	450 000	450 000
	4. Gaji Upah			
	- Pembukaan lahan	50 HOK	15 000	750 000
	- Pengolahan tanah	100 HOK	15 000	1 500 000
	- Pembuatan bedengan	60 HOK	15 000	900 000
	- Penanaman	60 HOK	15 000	900 000
	- Pemeliharaan	300 HOK	15 000	4 500 000
	- Sortasi dan seleksi	100 HOK	15 000	1 500 000
	- Panen dan Pasca panen	100 HOK	15 000	1 500 000
	Jumlah IA			23 645 000
B.	Penanganan benih			
	1. Sortasi benih di gudang	75 HOK	15 000	1 125 000
C.	Sertifikasi			
	1. Kebun	1 ha	15 000	15 000
	2. Benih			100 000
	Jumlah IC			115 000
D.	Packing			
	1. Upah pengepakan	50 HOK	15 000	750 000
	2. Kotak kayu	4 000	750	3 000 000
	Jumlah ID			3 750 000
	- Jumlah biaya IA s.d ID			28 635 000
	- Bunga bank 10 bulan (10.8 % (13 %/th)			3 092 580
	TOTAL BIAYA I			31 727 580
II	Keuntungan			
A.	<ul style="list-style-type: none"> • Penjualan untuk benih • Penjualan untuk konsumsi 	12. 000 kg 8.000 kg	4 000 2000	48 000 000 16 000 000 64 000 000
	Total penjualan			
	TOTAL KEUNTUNGAN (IIA-I)			32 272 420

) Harga satuan per November 2007



Teknologi Unggulan Tanaman Jahe

b. Jahe Putih Kecil

No.	Komponen Biaya	Vol. Fisik	Biaya (Rp) *)	
			Satuan	Jumlah
I. A.	Penyediaan Benih Penangkaran			
1.	Benih	1200 kg	3500	4 200 000
2.	Pupuk			
	- Pupuk kandang	20 ton	80 000	1 600 000
	- Urea	400 kg	1 200	480 000
	- SP36	200 kg	1750	350 000
	- KCl	200 kg	2000	400 000
3.	Pestisida	1 paket	450 000	450 000
4.	Gaji Upah			
	- Pembukaan lahan	50 HOK	15 000	750 000
	- Pengolahan tanah	100 HOK	15 000	1 500 000
	- Pembuatan bedengan	60 HOK	15 000	900 000
	- Penanaman	60 HOK	15 000	900 000
	- Pemeliharaan	300 HOK	15 000	4 500 000
	- Sortasi dan seleksi	100 HOK	15 000	1 500 000
	- Panen dan Pascapanen	100 HOK	15 000	1 500 000
	Jumlah IA			19 030 000
B.	Penanganan benih			
1.	Sortasi benih di gudang	75 HOK	15 000	1 125 000
	Jumlah IB			1 125 000
C.	Sertifikasi			
1.	Kebun	1 ha	15 000	15 000
2.	Benih			100 000
	Jumlah IC			115 000
D.	Packing			
1.	Upah pengepakan	50 HOK	15 000	750 000
2.	Kotak kayu	2500	750	1 800 000
	Jumlah ID			2 550 000
	- Jumlah biaya IA s.d ID			20 525 000
	- Bunga bank 10 bulan 10,8 % (13 %/th)			2 216 700
	TOTAL BIAYA I			22 741 700
II	Keuntungan			
A.	<ul style="list-style-type: none"> • Penjualan untuk benih • Penjualan untuk konsumsi Total penjualan	7800 kg 5200	3 500 1750	27 300 000 9 100 000 36 400 000
	TOTAL KEUNTUNGAN (IIA-I)			13 658 300

*) Harga satuan per November 2007



8. USAHATANI BENIH

Biaya Produksi Per Hektar

a. Jahe Putih Besar

No.	Komponen Biaya	Vol. Fisik	Biaya (Rp) *	
			Satuan	Jumlah
I.	Penyediaan Benih			
A.	Penangkaran			
	1. Benih	2000 kg	4000	8 000 000
	2. Pupuk			
	- Pupuk kandang	20 ton	80 000	1 600 000 000
	- Urea	600 kg	1 200	720 000
	- SP36	300 kg	1750	525 000
	- KCl	400 kg	2000	800 000
	3. Pestisida	1 paket	450 000	450 000
	4. Gaji Upah			
	- Pembukaan lahan	50 HOK	15 000	750 000
	- Pengolahan tanah	100 HOK	15 000	1 500 000
	- Pembuatan bedengan	60 HOK	15 000	900 000
	- Penanaman	60 HOK	15 000	900 000
	- Pemeliharaan	300 HOK	15 000	4 500 000
	- Sortasi dan seleksi	100 HOK	15 000	1 500 000
	- Panen dan Pasca panen	100 HOK	15 000	1 500 000
	Jumlah IA			23 645 000
B.	Penanganan benih			
	1. Sortasi benih di gudang	75 HOK	15 000	1 125 000
C.	Sertifikasi			
	1. Kebun	1 ha	15 000	15 000
	2. Benih			100 000
	Jumlah IC			115 000
D.	Packing			
	1. Upah pengepakkian	50 HOK	15 000	750 000
	2. Kotak kayu	4 000	750	3 000 000
	Jumlah ID			3 750 000
	- Jumlah biaya IA s.d ID			28 635 000
	- Bunga bank 10 bulan (10.8 % (13 %/th)			3 092 580
	TOTAL BIAYA I			31 727 580
II	Keuntungan			
A.	<ul style="list-style-type: none"> • Penjualan untuk benih • Penjualan untuk konsumsi Total penjualan	12.000 kg 8.000 kg	4000 2000	48 000 000 16 000 000 64 000 000
	TOTAL KEUNTUNGAN (IIA-I)			32 272 420

) Harga satuan per November 2007



Teknologi Unggulan Tanaman Jahe

c. Jahe Merah

No.	Komponen Biaya	Vol. Fisik	Biaya (Rp *)	
			Satuan	Jumlah
I. A.	Penyediaan Benih Penangkaran			
1.	Benih	1000 kg	10000	10 000 000
2.	Pupuk			
	- Pupuk kandang	20 ton	80 000	1 600 000
	- Urea	400 kg	1 200	480 000
	- SP36	200 kg	1750	350 000
	- KCl	200 kg	2000	400 000
3.	Pestisida			
4.	Gaji Upah	1 paket	450 000	450 000
	- Pembukaan lahan	50 HOK	15 000	750 000
	- Pengolahan tanah	100 HOK	15 000	1 500 000
	- Pembuatan bedengan	60 HOK	15 000	900 000
	- Penanaman	60 HOK	15 000	900 000
	- Pemeliharaan	300 HOK	15 000	4 500 000
	- Sortasi dan seleksi	100 HOK	15 000	1 500 000
	- Panen dan Pascapanen	100 HOK	15 000	1 500 000
	Jumlah IA			24 830 000
B.	Penanganan benih			
1.	Sortasi benih di gudang	75 HOK	15 000	1 125 000
	Jumlah IB			1 125 000
C.	Sertifikasi			
1.	Kebun	1 ha	15 000	15 000
2.	Benih			100 000
	Jumlah IC			115 000
D.	Packing			
1.	Upah pengepakan	50 HOK	15 000	750 000
2.	Kotak kayu	2500	750	1 800 000
	Jumlah ID			2 550 000
	- Jumlah biaya IA s.d ID			28 620 000
	- Bunga bank 10 bulan 10,8 % (13 %/th)			3 090 960
	TOTAL BIAYA I			31 710 960
II	Keuntungan			
A.	<ul style="list-style-type: none"> • Penjualan untuk benih • Penjualan untuk konsumsi Total penjualan	4800 kg 3200	10000 5000	48 000 000 16 000 000 64 000 000
	TOTAL KEUNTUNGAN (IIA-I)			32 289 040

*) Harga satuan per November 2007



Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik (Balittro)

Menyediakan benih :

- Nilam : Sidikalang, Lhokseumawe, Tapaktuan.
- Seraiwangi : G-1, G-2, G-3
- Kunyit : Turina-1, Turina-2, Turina-3.
- Kencur : Galesia-1, Galesia-2, Galesia-3.
- Jahe merah : Jahira 1, Jahira-2, Jahira-3.
- Jahe putih kecil : Halina 1, Halina-2, Halina-3.
- Jahe putih besar : Cimanggu-1.

Produk :

- Bio-Triba, Bio-Fungisida (Bio-FOB), Fungisida Nabati (Mithol 20EC).
- Healtro (Instan temu lawak cemerlang, Purwoceng stamina, Secang Fit), Kapsul ekstrak sambiloto, ramuan obat DBD.
- Balsem cengkeh

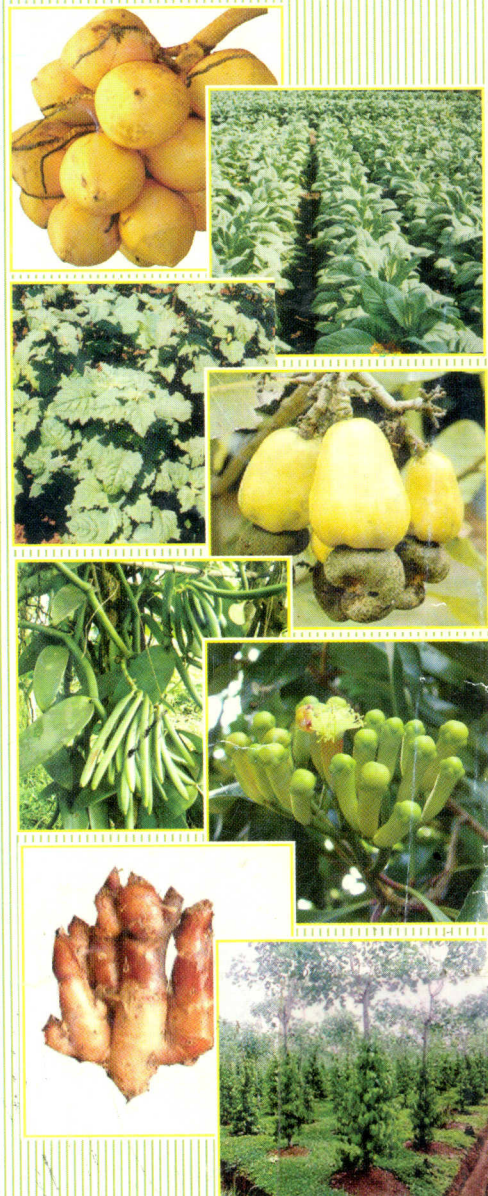


Informasi:

Jl. Tentara Pelajar No.3 Bogor 16111
(Dr.Ir. Maharani Hasanah 0812-930-4815)
(Drs. Sukarman, M.Sc. 0813-1005-3446)
(Dra. Melati 0816-196-0292)

Puslitbang
Perkebunan:
Pusat
Informasi
Teknologi
Unggulan

*Kelapa
Lada
Nilam
Cengkeh
Tembakau
Panili
Jambu Mete
Jahe
Kencur
Kapas
Jarak Pagar*



ISBN: 978-979-8451-59-1

63

I