

	<p>6. Lahan dan lokasi usahatani dan penyimpanan hasil terpisah dari lahan dan lokasi yang tidak organik :</p> <p>a. Ya b. Tidak</p>			
	<p>7. Kesesuaian Lahan *) :</p> <p>a. Ketinggian Tempat :</p> <p>1) 200-1.000 m dpl; 2) 400-800 m dpl; 3) 200-600 m dpi</p> <p>b. Curah hujan.....mm/tahun</p> <p>c. Suhu udara..... ° C.</p> <p>d. pH tanah.....</p> <p>e. Struktur tanah :</p> <p>1) Subur, gembur, banyak mengandung humus 2) Tidak subur 3) Lainnya.....</p> <p>f. Tekstur tanah :</p> <p>1) Berpasir 2) Liat berpasir 3) Tanah laterik 4) Lainnya.....</p> <p>g. Kemiringan lahan :</p> <p>1) ≤ 30 % 2) > 30 %</p> <p>h. Naungan</p> <p>1) ≤ 30% 2) > 30%</p>			
	<p>8. Sumber Air *) :</p> <p>a. Lokasi :</p> <p>1) Di sekitar lahan usahatani 2) Lainnya.....</p> <p>b. Bahan saluran air:</p> <p>1) Stainless steel 2) Besi 3) Aluminiuni 4) Semen 5) Lainnya.....</p> <p>c. Bahan sumber air :</p> <p>1) Terkontaminan 2) Bebas dari kontaminan</p>			
	<p>9. Waktu persiapan tanam (Tgl/Bln/Thn) :...../...../.....</p>			
	<p>10. Alat dan bahan yang digunakan *) :</p> <p>1) Traktor 2) Cangkul 3) Lainnya.....</p>			

*) Pilihan boleh lebih dari satu

C BENIH								
1. Asal usul Benih (ada catatan)						3.1.1	SA	2
No	Tgl beli	Varietas	Sumber	Surat Izin Pemasukan (benih impor) (ada/tidak)	Perlakuan benih			

*) Pilihan boleh lebih dari satu

	2. Berat benih satu rimpang.....gram			
	3. Jumlah mata tunas dalam satu rimpangbuah			
	4. Kebutuhan benih.....ton/ha			
	5. Perlakuan terhadap media persemaian (ada catatan *) :	3.2.1	SA	
	a. Disemprot air 1-2 kali/minggu			2
	b. Dichelupkan ke dalam larutan desinfektan			2
	c. Penggunaan abu dapur atau sekam di atas media semai			2
	d. Tidak ada perlakuan			0
	e. Lainnya.....			
	6. Media semai yang digunakan *) :			
	a. Jerami			
	b. Sekam			
	c. Lainnya.....			
	7. Waktu pelaksanaan persemaian (Tgl/Bln/Thn) :...../...../.....			
	8. Wadah persemaian yang digunakan *) :			
	a. Plastic <i>polybag</i>			
	b. Tanah			
	c. Baki persemaian			
	d. Lainnya			
D	PENANAMAN			
	1. Waktu Penanaman (Tgl/Bln /Thn) :...../...../.....			
	2. Jarak tanam :	4.1.1	SA	
	a. 30x60 cm			2
	b. Lainnya.....			0
	3. Kedalaman tanam :	4.1.1	SA	
	a. 25-30 cm			2
	b. Lainnya.....			0
	4. Posisi rimpang ditanam :	4.1.1	SA	
	a. Rebah, tunas menghadap atas			2
	b. Lainnya.....			0
E	PEMELIHARAAN			
	1. Waktu penyiraman (Tgl/Bln/Thn) :...../...../.....			
	2. Waktu penyulaman :	5.1.1	SA	
	a. 1 bulan setelah tanam			2
	b. Lainnya.....			0
	3. Jumlah yang disulam :			
	a. 1-5 rumpun			
	b. > 5 rumpun			
	4. Waktu penyiangan :	5.1.1	SA	
	a. 3-6 minggu sesudah tanam			2
				0

*) Pilihan boleh lebih dari satu

	b. Lainnya.....			
	5. Alat penyiangan *) : a. Mekanis b. Manual			
	6. Waktu pembumbunan : a. 2 bulan setelah tanam b. Lainnya.....	5.1.1	SA	2 0

*) Pilihan boleh lebih dari satu

F PEMUPUKAN						
1. Penentuan jenis, dosis dan waktu pemupukan.				6.1.1	SA	2
No.	Pemupukan Dasar			Pemupukan Susulan		
	Waktu (Tg/Bln/Thn)	Jenis	Dosis	Waktu (Tg/Bln/Thn)	Jenis	Dosis
			a. 1 karung/100 m ² b. Lainnya			a. Berdasarkan prinsip LEISA ▪ Urea : 600 kg/ha ▪ SP-36 - : 300kg/ha ▪ KCl : 400 kg/ha b. Lainnya

*) Pilihan boleh lebih dari satu

	2. Aplikasi pemupukan yang dilakukan : a. sesuai dengan rekomendasi pemupukan b. tidak sesuai dengan rekomendasi pemupukan	6.2.1	SA	2 0
	3. Tempat penyimpanan pupuk : a. Di tempat aman, kering, dan terlindung serta terpisah dari hasil tanaman, benih, dan pestisida b. Tidak memiliki tempat khusus	6.3.1	SA	2 0
G	PENGAIRAN			
	1. Air yang digunakan untuk tanaman sesuai dengan baku mutu air irigasi . a. Ya b. Tidak	7.1.1	SA	1 0
	2. Air yang digunakan untuk pengairan tanaman *) : a. Irigasi b. Hujan c. Sumur pompa	7.1.1	SA	1
	3. Bila menggunakan air irigasi, apakah sesuai jadwal penggunaan air . c. Ya d. Tidak	7.1.2	SA	1 0
H	PERLINDUNGAN TANAMAN			
	1. Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) dilakukan sesuai dengan Sistem Pengendalian Hama Terpadu (PHT). a. Ya b. Tidak	8.1.1	SA	2 0
	2. Perlindungan Tanaman dilakukan pada masa /pra tanam dan atau masa pertumbuhan tanaman sesuai dengan kebutuhan. a. Ya b. Tidak	8.1.2	SA	2 0
	3. Penyimpanan pestisida dilakukan aman, kering dan terlindung dari hasil tanaman, benih dan pupuk . a. Ya b. Tidak	8.5.1	W	
	4. Jenis tempat penyimpanan pestisida terbuat dari bahan yang tidak menyerap cairan dan bau pestisida. a. Ya b. Tidak	8.5.2	SA	2 0
	5. Pestisida disimpan dalam kemasan aslinya. a. Ya b. Tidak	8.5.3	A	1 0
	6. Petugas yang bertanggung jawab dalam penyimpanan pestisida . a. Ada b. Tidak ada	8.5.4	SA	2 0

*) Pilihan boleh lebih dari satu

	7. Produk perlindungan/pestisida di tempat penyimpanan terinventarisir dengan baik. a. Ya b. Tidak	8.5.5	SA	2 0
	8. Sisa pestisida dalam tabung penyemprotan di buang ke lahan bukan pertanian. a. Ya b. Tidak	8.6.1	SA	2 0
	9. Pestisida yang kadaluarsa dibuang sesuai pedoman yang ada. a. Ya b. Tidak	8.6.2	SA	2 0
	10. Kemasan pestisida yang kosong dapat digunakan kembali. a. Boleh b. Tidak boleh	8.6.3	SA	2 0

I		PANEN					
		1. Pelaksanaan panen sesuai jadwal	9.1.1	SA	2		
No	Tgl panen	Cara	Cuaca dan Waktu	Jumlah panen			

J	PASCA PANEN			
	1. Penanganan pasca panen : a. Tempat khusus dan terlindung dari sinar matahari langsung b. Tidak ada tempat khusus	10.1.1	SA	2 0
	2. Kontrol kesehatan pekerja : a. dilakukan dengan frekuensi terjadual b. dilakukan dengan frekuensi tidak terjadual c. tidak ada kegiatan kontrol kesehatan	10.1.3	SA	2 1 0
	3. Penyortiran hasil panen dilakukan pada saat pemanenan . a. Ya b. Tidak	10.1.5	SA	2 0
	4. Pencucian dilakukan dalam pasca panen sesuai dengan baku mutu air bersih . a. Ya b. Tidak	10.1.6	w	
	5. Apakah dilakukan pengkelasan dalam pasca panen . a. Ya b. Tidak	10.1.10	A	1 0
	6. Dalam perajangan : a. Arah perajangan			
	b. Tebal irisan.....mm			
	7. Pengeringan dilakukan pada suhu.....°C			
	8. Kadar air bahan : a. 10% b. > 10 %			
	9. Penyortiran akhir : a. Berat simplisia.....gram/rimpang b. Benda asing			
	10. Bahan kemasan : a. Karung b. Plastik c. Kayu			
	11. Dilakukan pelabelan dalam kemasan : a. Ya b. Tidak	10.1.10	A	1 0

K	PENANGANAN LIMBAH DAN SAMPAH			
	1. Penanganan limbah dan sampah organik atau anorganik dilakukan sesuai dengan keamanan pangan dan kelestarian lingkungan : a. Ya b. Tidak	11.1	SA	2 0
	2. Di sekitar pemanenan terdapat sampah anorganik seperti plastik dan sebagai : a. Ya b. Tidak			
L	KESEHATAN, KEAMANAN DAN KESEJAHATERAAN PEKERJA			
	1. Pekerja yang melaksanakan proses produksi dan penanganan hasil dalam keadaan sehat dan tidak mengidap penyakit menular: a. Ya b. Tidak	12.1	W	
	2. Peralatan keselamatan dan perlengkapan keamanan kerja : a. Seluruh berfungsi baik b. Sebagian berfungsi baik c. Tidak ada peralatan	12.2	SA	2 1 0
	3. Toilet dan fasilitas kebersihan di tempat bekerja : a. Tersedia dan berfungsi baik b. Tidak tersedia dan berfungsi baik c. Tidak ada fasilitas kebersihan	12.3	SA	2 1 0
	4. Usia pekerja yang dipekerjakan *) : a. Sesuai dengan UU ketenagakerjaan b. Anak-anak	12.4	A	1 0
	5. Peringatan atau rambu mengenai keselamatan kerja : a. Terpasang pada lokasi kerja b. Tidak ada rambu	12.5	A	1 0
	6. Sistem kesejahteraan pekerja : a. Ada dokumen yang mengatur hak pekerja b. Tidak ada	12.6	A	1 0

*) Pilihan boleh lebih dari satu

M	KEPEDULIAN LINGKUNGAN			
	1. Kepedulian terhadap lingkungan di sekitar tempat usaha baik sumberdaya alam dan masyarakat : a. Ada b. Tidak ada	13.1	A	1 0
	2. Kepedulian terhadap pelestarian keanekaragaman hayati : a. Ya b. Tidak	13.2	A	1 0

Keterangan : W : Wajib
SA : Sangat Dianjurkan
A : Anjuran