

KODE JENIS TANAMAN DAN ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN

Kode	Komoditas	Kode OPT	Nama Organisme Pengganggu Tanaman	Kode	Komoditas	Kode OPT	Nama Organisme Pengganggu Tanaman
1	Padi	0101 0102 0103 0104 0105 0106 0107 0108 0109 0110 0111 0112 0113 0114 0115 0116 0117 0118 0119	Penggerek batang Wereng coklat Ganjur Tikus Ulat Grayak Hama putih / palsu Walang sangit Kepinding tanah Babi hutan Burung Blas Hawar pelepah Bercak daun coklat Bakteri hawar daun Tungro Kerdil rumput Kerdil kuning Daun jingga Kerdil hampa	1	Padi	0120 0121 0122 0123 0124 0125 0126 0127 0128 0129 0130 0131 0132 0133 0134 0135 0136 0198 0199	Bercak daun coklat bergaris Lalat daun Gosong palsu Lapuk daun BRS (<i>Bacterial Red Stripe</i>) Belalang Uret /lundi Anjing tanah Siput murbei Noda palsu Gajah Bakanae Bakteri daun bergaris Penyakit kembang api Ulat daun Trip Lain-lain Bencana alam kekeringan Bencana alam banjir
3	Jagung	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0309 0310 0311	Lalat bibit Penggerek batang Kumbang landak Penyakit nematoda layu akar Penyakit karat Penyakit bulai Penyakit gosong bengkok Penyakit hawar pelepah Tikus Babi hutan Burung	3	Jagung	0312 0313 0314 0315 0316 0317 0318 0319 0320 0398 0399	Penggerek tongkol Uret Ulat tanah Hawar pelepah Wereng jagung Belalang Ulat grayak Penyakit busuk tongkol Lain - lain sebutkan secara spesifik Bencana alam kekeringan Bencana alam banjir

Kode	Komoditas	Kode OPT	Nama Organisme Pengganggu Tanaman	Kode	Komoditas	Kode OPT	Nama Organisme Pengganggu Tanaman
4	Kedelai	0401	Kepik	4	Kedelai	0421	Penyakit busuk akar
		0402	Penggerek polong			0422	Penyakit karat
		0403	Ulat tanah			0423	Penyakit virus mosaik
		0404	Kumbang kedelai			0424	Penyakit kerdil
		0405	Penghisap polong			0425	Virus kacang mosaik kuning
		0406	Lalat kacang			0426	Bisul bakteri
		0407	Kepik hijau			0427	Penyakit busuk rhizoctania
		0408	Ulat grayak			0428	Penyakit busuk pangkal batang
		0409	Tikus			0429	Penyakit virus belang samar kacang panjang
		0410	Babi hutan			0430	Ulat jengkal
		0411	Kutu daun			0431	Ulat buah
		0412	Kumbang tanah kuning			0432	Tungau merah
		0413	Kutu kebul			0433	Busuk akar
		0414	Penggerek pucuk			0434	Belalang
		0415	Penggerek batang			0435	Trip
		0416	Penggulung daun			0436	Lain - lain sebutkan secara spesifik
		0417	Penyakit nematoda layu akar			0498	Bencana alam kekeringan
		0418	Nematoda buncak akar			0499	Bencana alam banjir
		0419	Hawar bakteri				
		0420	Virus mosaik kuning keselai				
5	Kacang tanah	0501	Wereng	5	Kacang tanah	0511	Penggulung daun
		0502	Pelipat daun			0512	Ulat grayak
		0503	Penyakit nematoda layu akar			0513	Penyakit sapu
		0504	Nematoda buncak akar			0514	Penyakit gapong
		0505	Penyakit karat daun			0515	Penyakit layu bakteri
		0506	Bercak daun coklat			0516	Penyakit virus kacang bergaris
		0507	Penyakit virus belang			0517	OPT lain
		0508	Penyakit virus mosaik			0598	Bencana alam kekeringan
		0509	Tikus			0599	Bencana alam Banjir
		0510	Babi hutan				
Kode	Komoditas	Kode OPT	Nama Organisme Pengganggu Tanaman	Kode	Komoditas	Kode OPT	Nama Organisme Pengganggu Tanaman

6	Kacang hijau	0601 0602 0603 0604 0605 0606 0607 0608 0609 0610 0611	Penggerek polong kacang - kacang Penyakit embun tepung Penyakit cendawan bercak daun Kudis Penyakit virus mosaik kacang hijau Nematoda buncak akar Busuk semai Hawar bakteri Tikus Babi hutan Penyakit sapu	6	Kacang hijau	0612 0613 0614 0615 0616 0617 0618 0619 0620 0698 0699	Penyakit nematoda layu akar Bisul bakteri Lalat kacang Penggulung daun Kepik hijau Penghisap polong Wereng daun Rebah semai Lain - lain sebutkan secara spesifik Bencana alam kekeringan Bencana alam banjir
7	Ubi kayu	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708	Tungau merah ubi kayu Penyakit hawar ubi kayu Penyakit layu ubi kayu Penyakit kudis Antracnosa Bercak coklat Penyakit busuk bakteri batang Bercak phylosticta	7	Ubi kayu	0709 0710 0711 0712 0713 0798 0799	Tikus Babi hutan Busuk batang Ulet Lain - lain sebutkan secara spesifik Bencana alam kekeringan Bencana alam banjir
8	Ubi Jalar	0801 0802 0803 0804 0805	Hama boleng Babi hutan Virus Kudis daun Penggerek batang dan umbi	8	Ubi Jalar	0806 0807 0898 0899	Bercak coklat Lain - lain sebutkan secara spesifik Bencana alam kekeringan Bencana alam banjir
9	Bawang merah	0901 0902 0903 0904 0905	Ulat bawang/ulat grayak Penyakit trotol Penyakit embun tepung Busuk umbi Nematoda buncak akar	9	Bawang merah	0906 0907 0998 0999	Busuk pangkal umbi Lain - lain sebutkan secara spesifik Bencana alam kekeringan Bencana alam banjir

Kode	Komoditas	Kode	Nama Organisme Pengganggu	Kode	Komoditas	Kode	Nama Organisme Pengganggu
------	-----------	------	---------------------------	------	-----------	------	---------------------------

		OPT	Tanaman			OPT	Tanaman
10	Kentang	1001 1002 1003 1004 1005 1006	Penggerek umbi kentang Kutu daun persik Penyakit busuk basah daun Penyakit layu bakteri Ulat tanah Kumbang daun kentang	10	Kentang	1007 1008 1009 1098 1099	Trip Busuk umbi Lain - lain sebutkan secara spesifik Bencana alam kekeringan Bencana alam banjir
11	Kubis	1201 1202 1203 1204 1205	Ulat daun kubis Ulat krop kubis/ulat jantung Penyakit busuk hitam Penyakit akar gada/pekuk Ulat jengkal	11	Kubis	1106 1107 1198 1199	Ulat grayak Lain - lain sebutkan secara spesifik Bencana alam kekeringan Bencana alam banjir
12	Sorghum	1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207	Belalang (perusak daun) Penggerek batang Penyakit hawar pelepah Tikus Babi hutan Burung Kutu daun	12	Sorghum	1208 1209 1210 1211 1298 1299	Karat Angin Biloba Lain - lain sebutkan secara spesifik Bencana alam kekeringan Bencana alam banjir
13	Tomat	1301 1302 1303 1304 1305	Penggerek buah Penyakit busuk basah daun Penyakit layu bakteri Ulat buah Lalat buah	13	Tomat	1306 1307 1308 1398 1399	Ulat jengkal Bercak kering Kutu daun persik Bencana alam kekeringan Bencana alam banjir

Kode	Komoditas	Kode	Nama Organisme Pengganggu	Kode	Komoditas	Kode	Nama Organisme Pengganggu
------	-----------	------	---------------------------	------	-----------	------	---------------------------

		OPT	Tanaman			OPT	Tanaman
14	Cabe	1401	Lalat buah	14	Cabe	1409	Tungau kuning
		1402	Ulat grayak			1410	Tikus
		1403	Kutu daun persik			1411	Busuk akar
		1404	Penyakit antraknosa			1412	Bercak daun
		1405	Penyakit virus			1413	Lain - lain sebutkan secara spesifik
		1406	Bercak daun			1498	Bencana alam kekeringan
		1407	Layu bakteri			1499	Bencana alam banjir
		1408	Trip				
15	Bawang putih	1501	Ulat bawang	15	Bawang putih	1508	Penyakit busuk fusarium
		1502	Lalat bawang			1509	Penyakit busuk kapang hitam
		1503	Tungau			1510	Penyakit busuk putih
		1504	Trip bawang			1511	Penyakit akar merah jambu
		1505	Nematoda			1512	Lain - lain sebutkan secara spesifik
		1506	Penyakit bercak merah lembayung/trotol			1598	Bencana alam kekeringan
		1507	Penyakit embun bulu/blorok			1599	Bencana alam banjir

Kode Komoditi	Organisme Pengganggu	Skala Kerusakan
1 Padi	Wereng coklat (Nila Parvata legens) Kepinding tanah (Scotinophera Vermiculata)	0 : Contoh tidak menunjukkan gejala kerusakan; tidak ditemukan populasi/embun jelaga
		1 : Sebagian daun pertama menguning, belum terjadi kelayuan tanaman; telah ditemukan populasi; ada sedikit embun jelaga
		3 : Sebagian daun pertama dan kedua menguning; daun agak layu; banyak ditemukan embun jelaga
		5 : Sebagian besar daun menguning ; daun bagian bawah layu; tanaman agak kerdil; embun jelaga sangat banyak
		7 : daun mengeriting dan hampir semua layu ; tanaman sangat kerdil
		9 : layu sempurna tanaman; tanaman mati
	Lalat daun (Hydrelia sp)	0 : Tidak ada kerusakan pada daun
		1 : 1 daun/ rumpun menunjukkan bekas tusukan
		3 : 2 daun atau lebih kekurangan 1/3 jumlah daun menunjukkan bekas tusukan
		5 : 1/3 - 1/2 dari jumlah daun menunjukkan bekas tusukan
7 : 1/2 jumlah daun menunjukkan bekas tusukan,tetapi daun belum rusak		
	9 : 1/2 jumlah daun menunjukkan bekas tusukan,tetapi daun sudah rusak	
Hama putih (Nymphula depunetalis) hama putih palsu (Cnaphalocrosis medinalis) Belalang; Ulat daun; Ulat Grayak	0 : Tidak ada kerusakan daun	
	1 : Kerusakan daun sampai 1 - 20 %	
	3 : Kerusakan daun 21 - 40 %	
	5 : Kerusakan daun 41 - 60 %	
	7 : Kerusakan daun 61 - 80 %	
	9 : Kerusakan daun 81 - 100 %	
Penyakit blas(=Leaf Blas, Pricularia Orizae	0 : Tidak ada inspeksi/gejala	
	1 : Bercak berupa titik jarum ada beberapa mm tetap belum berbentuk elips	

3 : Bercak berbentuk elips ukuran 2 - 20 mm luas
luas permukaan daun terinspeksi mencapai 20 %

5 : Luas permukaan daun terinspeksi mencapai > 2% -
10%

7 : Luas permukaan daun terinspeksi mencapai mencapai
> 10 % - 50 %

9 : Luas permukaan daun terinspeksi mencapai > 50 % -
100%

Penyakit hawar pelepah
(*Rhizoctania solani*)

0 : Tidak ada inspeksi/gejala

1 : kerusakan pada pelepah ke-1 dan ke-2 (paling bawah)
sebesar 25 %

3 : kerusakan pada pelepah ke-1 dan ke-2 sebesar 26 % -
50%

5 : kerusakan pada pelepah ke-1,2, 3 sebesar 51 % - 75 %

7 : kerusakan pada semua pelepah sebesar 76 % - 90 %

9 : Kerusakan pada semua pelepah sebesar 91 % - 100%

Kode	Komoditi	Organisme Pengganggu	Skala Kerusakan
		Penyakit bercak coklat (<i>Bipolaris Oryzae</i>)	0 Tidak ada inspeksi/ gejala
		Bercak daun coklat	1 Luas gejala pada permukaan daun 1 -5 %
		Bergaris (<i>Cercospora</i> <i>Oryzae</i> ; <i>Bakanae</i> ;	3 Luas gejala pada permukaan daun 6 - 25 %
		Bakterial leaf blight (BLB)	5 Luas gejala pada permukaan daun 26 - 50 %
		Bacterial Red strip (BRS)	7 Luas gejala pada permukaan daun 51 - 75 %
		Bacterial leaf streak (BLS)	9 Luas gejala pada permukaan daun 76 - 100 %
		Bakteri daun bergaris)	
3	Jagung	Pelalang; Ulat grayak	0 tidak ada kerusakan
			1 kerusakan daun 1- 20 %
			3 Kerusakan daun 21 - 40 %
			5 Kerusakan daun 41 - 60 %
			7 Kerusakan daun 61 - 80 %
			9 Kerusakan daun 81 - 100 %
		Penyakit karat (<i>Puccinia Polisorae</i>)	0 Tidak ada inspeksi/gejala
			1 Luas gejala pada daun 1 -5 %
			2 Luas gejala pada daun 6 - 25 %
			3 Luas gejala pada daun 26 - 50 %
			4 Luas gejala pada daun 51 - 75 %
Kode	Komoditi	Organisme Pengganggu	Skala Kerusakan
4	Kedelai	Penyakit karat (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>); Bisul bakteri	0 Tidak ada inspeksi/gejala
			1 Luas gejala pada daun 1 - 5 %
			2 Luas gejala pada daun 6 - 25 %
			3 Luas gejala pada daun 26 - 50 %
			4 Luas gejala pada daun 51 - 75 %
			5 Luas gejala pada daun 76 - 100 %
		Ulat jengkal, Kumbang	0 Tidak ada kerusakan

kedelai , Ulat grayak	1 Kerusakan daun 1 - 20 %
Ulat tanah, Kumbang tanah	3 Kerusakan daun 21 - 40 %
Kumbang tanah kuning	5 Kerusakan daun 41 - 60 %
Penggulung daun , Belalang	7 Kerusakan daun 61 - 80 %
	9 Kerusakan daun 81 - 100 %
Kutu daun, Kutu kebul	0 Tidak ada Populasi
	1 1 - 10 ekor per pucuk
	3 11 - 30 ekor per pucuk
	5 31 - 50 ekor per pucuk
	7 51 - 100 ekor per pucuk
	9 > 100 ekor per pucuk

Hal-203

Kode	Komoditi	Organisme Pengganggu	Skala Kerusakan
5	Kacang tanah	Penyakit bercak daun (<i>Cercospora</i> spp.) Karat daun (<i>Puccinia Arachidis</i>)	0 Tidak ada inspeksi/gejala
			1 Luas gejala pada daun 1 - 5 %
			2 Luas gejala pada daun 6 - 25 %
			3 Luas gejala pada daun 26 - 50 %
			4 Luas gejala pada daun 51 - 75 %
		5 Luas gejala pada daun 76 - 100 %	
		Ulat grayak, Pelipat daun	0 Tidak ada kerusakan
			1 Kerusakan daun 1 - 20 %
			3 Kerusakan daun 21 - 40 %
			5 Kerusakan daun 41 - 60 %
			7 Kerusakan daun 61 - 80 %
9 Kerusakan daun 81 - 100 %			
6	Kacang hijau	Penyakit kudis (<i>Ilsoe Iwatae</i>) Bercak daun , hawar bakteri bisul bakteri	0 Tidak ada inspeksi/gejala
			1 Luas gejala pada daun 1 - 5 %
			2 Luas gejala pada daun 6 - 25 %
			3 Luas gejala pada daun 26 - 50 %
			4 Luas gejala pada daun 51 - 75 %
			5 Luas gejala pada daun 76 - 100 % Daun baru pertumbuhannya tidak normal

Kode	Komoditi	Organisme Pengganggu	Skala Kerusakan
------	----------	----------------------	-----------------

	Penggulung daun	0 Tidak ada kerusakan 1 Kerusakan daun 1 - 20 % 3 Kerusakan daun 21 - 40 % 5 Kerusakan daun 41 - 60 % 7 Kerusakan daun 61 - 80 % 9 Kerusakan daun 81 - 100 %
	Penyakit embun tepung	0 Belum ada benang miselia 1 1 - 20 % Daun tertutupi oleh benang benang miselia 3 21 - 40% Daun tertutupi oleh benang benang miselia 5 41 - 60 %Daun tertutupi oleh benang benang miselia 7 61 - 80 %Daun tertutupi oleh benang benang miselia 9 81 - 100 % Daun tertutupi oleh benang
7 Ubi kayu	Penyakit hawar ubi kayu kudis; antraknosa; bercak coklat bercak phylosticta	0 Tidak ada inspeksi/gejala 1 Luas gejala pada daun 1 - 5 % 3 Luas gejala pada daun 6 - 25 % 5 Luas gejala pada daun 26 - 50 % 7 Luas gejala pada daun 51 - 75 % 9 Luas gejala pada daun 76 - 100 %
8 Ubi Jalar	Kudis	0 : Tidak ada infeksi/gejala 1 : Luas gejala pada daun 1-5 % 3 : Luas gejala pada daun 6 - 25 % 5 : Luas gejala pada daun 26 - 50 % 7 : Luas gejala pada daun 51 - 75 % 9 : Luas gejala pada daun 76 - 100 %

9 Bawang Merah

Kode	Komoditi	Organisme Pengganggu	
	8 Ubi jalar	Kudis	0
			1
			3
			5
			7
			9
	9 Bawang merah	Penyakit trotol; (<i>Alternaria porri</i>)	0
		Embun tepung (<i>peronospora - destructor</i>)	1
			2
			3
			4
			5

Kode	Komoditi	Organisme Pengganggu	
	10 Kentang	Penyakit busuk basah daun (<i>Phithophora infestans</i>)	0
			1
			2
			3
			4
			5
			6
		Kutu daun persik	0

(*Myzus persicae*)

1

3

5

7

9

11 kubis

Ulat daun kubis, ualt krop kubis

0

1

3

5

7

9

Skala Kerusakan

Tidak ada inspeksi/gejala

Luas gejala pada daun 1 - 5 %

Luas gejala pada daun 6 - 25 %

Luas gejala pada daun 26 - 50 %

Luas gejala pada daun 51 - 75 %

Luas gejala pada daun 76 - 100 %

Tidak ada inspeksi/gejala

Luas gejala pada daun 1 - 20 %

Luas gejala pada daun 21 - 40 %

Luas gejala pada daun 41 - 60 %

Luas gejala pada daun 61 - 80 %

Luas gejala pada daun 81 - 100 %

Skala Kerusakan

Tidak ada inspeksi/gejala

Terdapat bercak - bercak serangan sebanyak +/- 10 buah pada daun setiap tanaman contoh

Terdapat bercak - bercak serangan sebanyak +/- 50 buah pada daun setiap tanaman contoh

Bercak - bercak terdapat pada hampir seluruh daun tetapi tanaman masih tampak hijau

Kurang lebih 50 % dari daun sudah hancur

daun yang hancur lebih sudah 50 - 70 % tanaman kelihatan coklat

daun hijau yang hancur lebih dari 75 % atau pangkal batang terserang atau pucuk mati terserang

Daun tanaman contoh tidak menunjukkan gejala

serangan atau kerusakan
Kerusakan daun 1 - 25 %

Kerusakan daun 26 - 50 %

Kerusakan daun 51 - 75 %

Kerusakan daun 76 - 90 %

Kerusakan daun 91 - 100 %

Tidak ada kerusakan

kerusakan daun 1 - 20 %

kerusakan daun 21 - 40 %

kerusakan daun 41 - 60 %

kerusakan daun 61 - 80 %

kerusakan daun 81 - 100 %

Kode	Komoditi	Organisme Pengganggu	
		Kutu daun persik (Myzus persicae)	0
			1
			3
			5
			7
			9
12	Sorgum	Belalang	0
			1
			3
			5
			7
			9
		Penyakit hawar pelepah	0
			1
			3
			5
			7
			9
Kode	Komoditi	Organisme Pengganggu	

Tomat	Penyakit bususk basah daun (Phythophora insfestan)	0
		1
		2
		3
		4
		5
		6
Cabai	Ulat grayak, kutu daun persik	0
		1
		3
		5
		7
		9
Bawang putih	Ulat bawang (Spodoptera Exigue	0
		1
		3
		5
		7
		9

Skala Kerusakan

Kode Komoditi

Daun tanaman contoh tidak menunjukkan
gejala serangan atau kerusakan
Kerusakan daun 1 - 25 %

Kerusakan daun 26 - 50 %

Kerusakan daun 51 - 75 %

Kerusakan daun 76 - 90 %

Kerusakan daun 91 - 100 %

Tidak ada kerusakan

Kerusakan daun 1 - 20 %

Kerusakan daun 21 - 40 %

Kerusakan daun 41 - 60 %

Kerusakan daun 61 - 80 %

Kerusakan daun 81 - 100 %

Tidak ada infeksi/kerusakan

Kerusakan pada pelepah ke 1(paling bawah)
sebesar 25 %

Kerusakan pada pelepah ke 1 dan ke 2
sebesar 26 - 50 %

Kerusakan pada pelepah ke 1,2 dan ke 3
sebesar 51 - 75 %

Kerusakan pada pelepah ke 1,2 dan ke 3
sebesar 76 - 80%

Kerusakan pada pelepah ke 1,2 dan ke 3
sebesar 81 - 100 %

Hal 208

Skala Kerusakan

Tidak ada infeksi/gejala

terdapat bercak - bercak serangan sebanyak +/- 10 buah
pada daun pada tiap tanaman contoh

terdapat bercak - bercak serangan sebanyak +/- 50 buah
pada daun pada tiap tanaman contoh

Bercak - bercak terdapat pada hampir seluruh daun
tetapi tanaman masih tampak hijau

Kurang lebih 50 % dari daun sudah hancur

Daun yang hancur lebih sudah 50 - 70 % tanaman
kelihatan coklat

11

Daun hijau yang hancur lebih dari 75 % atau pangkal
batang terserang atau pucuk mati terserang

Tidak ada kerusakan daun

kerusakan daun 1 - 25 %

kerusakan daun 26 - 50 %

kerusakan daun 51 - 75 %

kerusakan daun 76 - 90 %

kerusakan daun 91 - 100 %

10

Tidak ada kerusakan daun

kerusakan daun 1 - 25 %

kerusakan daun 26 - 50 %

kerusakan daun 51 - 75 %

kerusakan daun 76 - 90 %

kerusakan daun 91 - 100 %

Hal 209

Organisme Pengganggu

Skala Kerusakan

Penyakit bercak merah

0 Tidak ada inspeksi/gejala

1 Luas gejala pada daun 1 - 5 %

3 Luas gejala pada daun 6 - 25 %

5 Luas gejala pada daun 26 - 50 %

7 Luas gejala pada daun 51 - 75 %

9 Luas gejala pada daun 76 - 100 %

Hal 210

Faktor konversi bahan makanan yang dipakai
untuk perhitungan produksi

1. Padi

	A	B	C	D	E
A Padi gagang basah (Panen)	100	130	144	170	222
B Padi gagang kering (dipengeringan)	77	100	111	131	201
C Gabah basah/panen (GKP)	69	90	100	118	181
D Gabah kering giling (GKG)	59	78	86	100	154
E Beras	40	50	56	65	100

Catatan : 100 adalah angka yang diketahui

2 Jagung

	A	B	C	D	E
A Jaguing berkulit basah/ ontongan basah dengan kulit	100	133	145.1	167	256
B Jagung berkulit kering	75	100	109.1	125	192
C Jagung ontongan basah/ kering panen tanpa kulit dan tangkai	68.7	91.7	100	114.6	176.3
D Jagung lepas kulit kering	60	80	87.3	100	154
E Jagung pipilan kering	39	52	56.73	65	100
F Jagung berasan	36	48	52.4	60	933

Catatan : 100 adalah angka yang diketahui

3 Kedelai

	A	B	C	D
A Batang dan daun basah	100	202.7	187.9	549.4
B polong basah / kering panen	49.3	100	92.7	271.0
C Batang dan daun kering	53.2	107.9	100	292.4
D Biji kering	18.2	36.9	34.2	100

Catatan : 100 adalah angka yang diketahui

4 Kacang tanah

	A	B	C
A Glondongan basah	100	187.5	312.5
B Glondongan kering (polong)	53	100	166.7
C Biji kering	32	60	100

Catatan : 100 adalah angka yang diketahui

5 Kacang Hijau

F	A	B	C
	100	124.7	186.1
	80.2	100	149.2
275	53.8	67	100
206			

Catatan : 100 adalah angka yang diketahui

189.5
166
107.5
100

6 Ubi Kayu

	A	B	C
A Ubi basah berkulit	100	125	278
B Ubi lepas kulit	80	100	222
C Gaplek	36	45	100
D Tepung kampung	25 - 28	30 - 35	70

Catatan : 100 adalah angka yang diketahui

D

357

317

143

100

Umur Panen Obat - obatan

No.	Jenis Tanaman	Umur Panen
1	Jahe	4 Bulan
2	Kencur	6 Bulan
3	Temu lawak	9 Bulan
4	Kunyit	9 Bulan
5	Laos	9 Bulan
6	Lempuyang	10 Bulan
7	Temu Ireng	9 Bulan

Konversi Tanaman Hias

No	Jenis Tanaman	Konversi/M2
1	Anggrek	16 Tanaman
2	Anthurium(Kuping gajah)	5 Tanaman
3	Gadiol	25 Tanaman
4	Heliconia (Pisang - pisang)	2 Rumpun
5	Krisan	25 Tanaman
6	Mawar	6 Tanaman
7	Melati	4 Tanaman
8	Palem	
9	Sedap malam	25 Pohon

**Ramalan III tahun t (20) (Januari s/d Desember)
Menurut Perhitungan Propinsi**

Propinsi:

Jenis Tanaman :

No	Uraian	Realisasi Bulan						Taksiran		Keterangan (Bentuk hasil) *
		Jan - Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Jumlah Mei - Ags	Sep - Des	Jumlah Jan - Des	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Luas panen									Luas bersih
2	Luas tanaman akhir bulan (Ha)									Luas Kotor
3	Luas penanaman baru (Ha)									
4	Luas kerusakan (puso) (Ha)									
5	Hasil per hektar (Kw)									
6	Produksi (Ton)									

Keterangan :

*) Bentuk hasil produksi,

- Padi : Gabah kering giling
- Jagung : Pipilan kering
- Ubi - ubian : Umbi basah
- Kacang - kacang : Biji kering

Bila bentuk hasil berbeda dengan yang tersebut di atas, harap dicatat pada kolom (11)

Sebab - sebab naik - turunnya produksi (secara kualitatif) dibandingkan dengan tahun yang lalu:

.....

.....20.....

Kepala BPS
Propinsi

Kepala Dinas Pertanian
Tanaman Pangan
Propinsi.....

(.....)
NIP. :

(.....)
NIP. :

**BADAN PUSAT STATISTIK
DAN
DEPARTEMEN PERTANIAN**

**Ramalan II tahun t (20) (Januari s/d Desember)
Menurut Perhitungan Propinsi**

Propinsi:

Jenis Tanaman :.....

No	Uraian	Realisasi bulan					Taksiran		Jumlah Jan - Des tahun t (20....)	Angka sementara yang diperbaiki			
		Jan	Peb	Mar	Apr	Jumlah Jan - Apr	Mei- Ags	Sep- Des		Jan- Apr	Mei- Ags	Sep- Des	Jan - Des tahun (t - 1) (20)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	Luas panen												
2	Luas tanaman akhir bulan (Ha)												
3	Luas penanaman baru (Ha)												
4	Luas kerusakan (puso) (Ha)												
5	Hasil per hektar (Ku)												
6	Produksi (Ton)												

Keterangan :

*) Bentuk hasil produksi,

- Padi : Gabah kering giling
- Jagung : Pipilan kering
- Ubi - ubian : Umbi basah
- Kacang - kacang : Biji kering

Bila bentuk hasil berbeda dengan yang tersebut di atas, harap dicatat pada kolom (15)

Sebab - sebab naik - turunnya produksi (secara kualitatif)
dibandingkan dengan tahun yang lalu:

.....

Kepala BPS
Propinsi

(.....)
NIP. :

.....
Kepala Dinas P
Tanaman Pang
Propinsi.....

(.....)
NIP. :

.....

Keterangan (Bentuk hasil) *
(15)
Luas Bersih
Luas Kotor

.....20.....

Pertanian
an

.....

.....)

.....

**Ramalan I tahun t (20) (Januari s/d Desember)
Menurut Perhitungan Propinsi**

Propinsi :

Jenis Tanaman :

No	Uraian	Angka sementara (t - 1) (20.....)								Ramalan I (t) (20				Keterangan (Bentuk hasil) *
		Jan- Apr	Mei - Ags	September - Desember				Sep- Des	Jumlah Jan-Des	Jan- Apr	Mei- Ags	Sep- Des	Jumlah Jan-Des	
				Sep	Okt	Nop	Des							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Luas panen													Luas bersih
2	Luas tanaman akhir bulan (Ha)													Luas Kotor
3	Luas penanaman baru (Ha)													
4	Luas kerusakan (puso) (Ha)													
5	Hasil per hektar (Ku)													
6	Produksi (Ton)													

Keterangan :

*) Bentuk hasil produksi,

- Padi : Gabah kering giling
- Jagung : Pipilan kering
- Ubi - ubian : Umbi basah
- Kacang - kacang : Biji kering

.....20.....

Bila bentuk hasil berbeda dengan yang tersebut di atas, harap dicatat pada kolom (15)

Sebab-sebab naik-turunnya produksi (secara kualitatif) dibandingkan dengan tahun yang lalu:

.....

Kepala BPS
Propinsi

(.....)
NIP. :

Kepala Dinas Pertanian
Tanaman Pangan
Propinsi.....

(.....)
NIP. :

TABEL I

TINGKAT KEBEBASAN	5 PERSEN	1 PERSEN
1	12,706	68,657
2	4,303	9,925
3	3,182	5,841
4	2,776	4,604
5	2,571	4,032
6	2,447	3,707
7	2,365	3,499
8	2,306	3,355
9	2,262	3,250
10	2,228	3,169
11	2,201	3,106
12	2,179	3,055
13	2,160	3,102
14	2,145	2,977
15	2,131	2,947
16	2,120	2,921
17	2,110	2,898
18	2,101	2,878
19	2,093	2,861
20	2,086	2,845
21	2,080	2,831
22	2,074	2,819
23	2,069	2,807
25	2,056	2,779
26	2,052	2,771
27	2,048	2,763
28	2,045	2,756
29	2,042	2,750
30	2,021	2,704
60	2,000	2,660
120	1,980	2,617
00	1,960	2,576