

LAPORAN PENGGUNAAN LAHAN

(Dalam Hektar Bilangan Bulat)

PROPINSI :

--	--

KAB./KOTA :

--	--

KECAMATAN :

--	--	--

Tahun :

--	--

No.	Penggunaan Lahan	Dalam Satu Tahun			Sementara Tidak Diusahakan	Jumlah
		Ditanami Padi		Tidak Ditanami Padi		
		○ Dua kali	Satu kali			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Lahan Sawah					
1.1	Irigasi Teknis					
1.2	Irigasi Setengah Teknis					
1.3	Irigasi Sederhana					
1.4	Irigasi Desa/Non PU					
1.5	Tadah Hujan					
1.6	Pasang Surut					
1.7	Lebak					
1.8	Polder dan sawah lainnya					
	Jumlah					
No	Penggunaan Lahan					Luas
(1)	(2)					(3)
2.	Lahan Bukan Sawah					
a.	Lahan Kering					
2.1	Pekarangan					
2.2	Tegal/kebun					
2.3	Ladang/Huma					
2.4	Penggembalaan/Padang rumput					
2.5	Sementara tidak diusahakan					
2.6	Ditanami pohon/Hutan rakyat					
2.7	Hutan Negara					
2.8	Perkebunan					
2.9	Lain-lain					
b.	Lahan Lainnya					
2.10	Rawa-rawa (yang tidak ditanami)					
2.11	Tambak					
2.12	Kolam/Tebat/Empang					
	Jumlah					
Total Wilayah Kecamatan *)						

*) Keterangan : Jumlah lahan sawah dan bukan lahan sawah

.....20...
KCD/Mantri Tani

(.....)

LAPORAN PERBENIHAN

PROPINSI :
KAB./KOTA :
KECAMATAN :

Tahun :

--	--

No.	Komoditi	Penangkar/Produsen Benih			Pedagang Benih		Penggunaan Benih	
		Jumlah Penangkar (orang atau Unit)	Luas Penangkaran (Ha)	Produksi Benih (Kg atau Pohon)	Jumlah Pedagang Benih (orang)	Jumlah Benih Yang Diperdagangkan (Kg atau pohon)	Jumlah Penggunaan Benih Berlabel (Kg atau pohon)	Jumlah Penggunaan Benih Tidak Berlabel (Kg atau pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Benih Padi							
	a. Hibrida							
	b. Konvensional							
2.	Benih Palawija							
	a. Jagung							
	1). Hibrida							
	2). Komposit							
	3). Lokal							
	b. Kedelai							
	c. Kacang Tanah							
	d. Kacang Hijau							
	e. Ubi Jalar							
	f. Ubi Kayu							
3.	Benih Hortikultura							
	a. Sayuran							
	1). Bawang merah							
	2). Cabe							
	3). Kacang Panjang							
	4).							
	5).							
	b. Buah - buahan							
	1). Jeruk							
	2). Nenas							
	3). Pisang							
	4).							
	5).							

No.	Komoditi	Penangkar/Produsen Benih			Pedagang Benih		Penggunaan Benih	
		Jumlah Penangkar (orang atau Unit)	Luas Penangkaran (Ha)	Produksi Benih (Kg atau Pohon)	Jumlah Pedagang Benih (orang)	Jumlah Benih Yang Diperdagangkan (Kg atau pohon)	Jumlah Penggunaan Benih Berlabel (Kg atau pohon)	Jumlah Penggunaan Benih Tidak Berlabel (Kg atau pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	c. Tanaman Hias							
	1)							
	2).....							
	3).....							
	4).....							
	5).....							
	d. Aneka Tanaman (tanaman obat)							
	1)							
	2).....							
	3).....							
	4).....							
	5).....							

....., 20...

KCD/Mantri Tani,

(.....)

**LAPORAN LUAS SERANGAN ORGANISME PENGGANGGU TUMBUHAN (OPT)
DAN BENCANA ALAM
(Dalam Hektar Bilangan Bulat)**

Propinsi :

 Kab/Kota :

 Kecamatan :

Bulan :

 Tahun :

Nomor Urut	Jenis Tanaman dan Kode	Jenis OPT/ Bencana Alam dan Kode*)	Tambah Serangan Pada Dua Minggu ke I			Tambah Serangan Pada Dua Minggu ke II			Keadaan Serangan		
			Terkena**)		Puso	Terkena**)		Puso	Terkena**)		Puso
			Luas	Intensitas (%)		Luas	Intensitas (%)		Luas	Intensitas (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)

Catatan : *) Untuk yang terkena bencana alam, intensitas tidak perlu diisi
 **) Termasuk puso

..... 20.....
 KCD/Mantri Tani

(.....)

LAPORAN ALAT DAN MESIN PERTANIAN

(Dalam Unit)

PROPINSI :

KAB./KOTA :

KECAMATAN :

Tahun :

--	--

Nomor Urut	Jenis Alat/Mesin Pertanian	Total	Yang Digunakan untuk Tanaman Pangan dan Hortikultura	Rusak Berat
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Alat Pengolahan Lahan			
1.a	Traktor Roda Dua (<45 PK)			
1.b	Traktor Roda Empat			
	1.b.1. Traktor Mini (<25PK)			
	1.b.2. Traktor Sedang (25 - 50 PK)			
	1.b.3. Traktor Besar (>50 PK)			
2.	Alat Penanaman			
2.a	Jabber			
2.b	Seeder			
2.c	Transplanter			
3.	Alat Pemupukan/Urea Tablet (Applicator)			
4.	Alat Pemberantasan OPT			
4.a	Hand Sprayer			
4.b	Knapsack Power Sprayer			
4.c	Skid Power Sprayer			
4.d	Swing - Fog			
4.e	Emposan Tikus			
5.	Pompa Air			
5.a	Diameter 2 "			
5.b	Diameter 3 "			
5.c	Diameter 4"			
5.d	Diameter 6"			
5.e	Diameter Lainnya			
	5.e.1			
	5.e.2.....			
6	Sabit Bergerigi			
7	Reaper			

SP VB (Lanjutan)

Nomor urut	Jenis Alat/Mesin Pertanian	Total	Yang Digunakan untuk Tanaman Pangan dan Hortikultura	Rusak Berat
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8.	Combine Harvester			
9.	Alat Pengolah Padi			
9.a	Perontok (Thresher)			
	9.a.1. Pedal Thresher			
	9.a.2. Power Thresher			
9.b.	Pembersih Gabah (Cleaner)			
9.c.	Pengering (Dryer)			
	9.c.1. Gabah			
	9.c.2. Palawija			
	9.c.3. Sayuran			
	9.c.4. Buah-buahan			
	9.c.5. Tanaman Obat-obatan			
9.d.	Penggilingan Padi (Rice Mill)			
	9.d.1. Penggiling Padi Besar (Large Rice Mill)			
	9.d.2. Penggilingan Padi Kecil (Small Rice Mill)			
9.e.	Rice Milling Unit (RMU)			
9.f.	Pemecah Kulit Gabah (Husker)			
9.g.	Penyosoh Beras Pecah Kulit (Polisher)			
10.	Alat Pengolah Jagung			
10.a	Pemipil Jagung (Corn Sheller)			
10.b	Penggiling Jagung (Corn Mill)			
11.	Alat Pengolah Singkong			
11.a.	Pemarut Singkong			
11.b.	Pembuat Chip			
11.c.	Pembuat Pellet			
12.	Perajang			
13.	Grader			
14.	Cold Storage			
	Lainnya			
15.			
16.			
17.			

..... 20..
KCD/Mantri Tani,

(.....)