



KATALOG BPS : 5102001.52

STATISTIK ALAT DAN MESIN PERTANIAN TANAMAN PANGAN PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT 2013



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**

KATALOG DALAM TERBITAN

STATISTIK PENGGUNAAN ALAT - ALAT PERTANIAN PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT 2013

KATALOG BPS : 5104001.52

I S B N : 978-602-1059-02-9

NOMOR PUBLIKASI : 52530.1407

UKURAN BUKU : 21 X 28 Cm

JUMLAH HALAMAN : 57

NASKAH : BPS PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

GAMBAR KULIT : BIDANG STATISTIK PRODUKSI

DITERBITKAN : BPS PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
OLEH

DICETAK OLEH : CV. MAHARANI

BOLEH DIKUTIP DENGAN MENYEBUT SUMBERNYA

May Be Cited With Reference to the Source

KATA PENGANTAR

Pada publikasi-publikasi terdahulu data alat-alat pertanian yang dipublikasikan adalah alat-alat pertanian secara umum. Pada penerbitan ini yang dipublikasikan adalah alat dan mesin pertanian tanaman pangan.

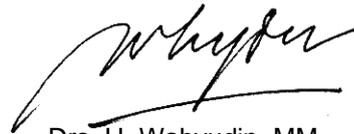
Data-data dalam publikasi ini merupakan hasil pengolahan dari Daftar Survei Pertanian (SP-ALSINTAN) tahun 2013 yang dikumpulkan dari setiap kecamatan secara lengkap di Provinsi Nusa Tenggara Barat.

Dalam publikasi ini disajikan informasi mengenai banyaknya dan kondisi alat-alat pertanian seperti traktor, pemberantas hama, pengolah padi, pompa air serta alat-alat/mesin pengolahan hasil yang dirinci menurut jenis dan kabupaten / kota.

Saran dan kritik yang bersifat membangun untuk penyempurnaan publikasi ini akan diterima dengan senang hati, Terima kasih.

Mataram, 1 September 2014

BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
Kepala,



Drs. H. Wahyudin, MM
NIP : 19661231 199103 1 140

DAFTAR ISI / Contents

	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
PENJELASAN	v

TABEL

1	BANYAKNYA ALAT/MESIN PERTANIAN MENURUT KONDISINYA DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013	1
2	BANYAKNYA TRAKTOR RODA DUA MENURUT KONDISINYA PER KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013	4
3	BANYAKNYA TRAKTOR RODA TIGA MENURUT KONDISINYA PER KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013	5
4	BANYAKNYA ALAT/MESIN PENANAMAN MENURUT JENIS DAN KONDISINYA PER KABUPATEN/ KOTA DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013 ...	6
5	BANYAKNYA ALAT/MESIN PENGENDALIAN OPT MENURUT JENIS DAN KONDISINYA PER KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013	7
6	BANYAKNYA ALAT/MESIN PENGAIRAN MENURUT JENIS DAN KONDISINYA PER KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BARAT TENGGARA BARAT TAHUN 2013...	9
7	BANYAKNYA ALAT/MESIN PEMANENAN MENURUT JENIS DAN KONDISINYA PER KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013	10
8	BANYAKNYA ALAT/MESIN PERONTOKAN MENURUT JENIS DAN KONDINYA PER KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013.....	13
9	BANYAKNYA ALAT/MESIN PEMBERSIHAN MENURUT JENIS DAN KONDINYA PER KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013.....	15
10	BANYAKNYA ALAT/MESIN PENGERINGAN MENURUT JENIS DAN KONDISINYA PER KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013.....	16
11	BANYAKNYA ALAT/MESIN PENGGILINGAN MENURUT JENIS DAN KONDISINYA PER KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013.....	17
12	BANYAKNYA ALAT/MESIN PEMBUATAN PUPUK MENURUT KONDISINYA PER KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013.....	19
13	BANYAKNYA KELEMBAGAAN PERTANIAN TANAMAN PANGAN PER KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013.....	20

PENJELASAN

1. PENDAHULUAN

Survei Alat-alat Pertanian Tanaman Pangan (ALSINTAN-TP) merupakan bagian dari Survei Pertanian yang merupakan kerja sama antara Badan Pusat statistik dengan Direktorat Jendral Tanaman Pangan Departemen Pertanian, yang datanya dilaporkan dari masing-masing kecamatan setiap akhir tahun oleh KCD.

Dalam survei tersebut dikumpulkan data mengenai jumlah dan jenis alat yang ada di kecamatan, baik yang dimiliki/kuasai perorangan, kelompok, perusahaan swasta dan lain-lain. Disamping itu di laporkan pula mengenai keadaan alat-alat tersebut apakah dalam keadaan baik atautkah rusak berat/tidak bisa dipergunakan.

Dengan adanya data alat-alat pertanian ini akan dapat diketahui sarana-sarana yang tersedia yang dapat dimanfaatkan dalam usaha pertanian.

2. METODOLOGI

Dalam survei pertanian ini dikumpulkan data tentang alat-alat pertanian yang masih dapat digunakan.

Metode yang digunakan dalam survei ini adalah metode pencacahan lengkap seluruh kecamatan di Indonesia setiap tahun dengan menggunakan daftar SP ALSINTAN-TP.

3. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan alat-alat pertanian ini dilaksanakan oleh mantri pertanian pada setiap bulan Januari referensi keadaan 31 Desember tahun sebelumnya.

4. PENGOLAHAN

Penerbitan ini merupakan hasil pengolahan dokumen SP ALSINTAN-TP yang dikumpulkan dari setiap kecamatan dan menunjukkan banyaknya alat-alat pertanian yang masih dapat digunakan pada 31 Desember 2013. Banyaknya alat-alat pertanian tanaman pangan ditingkat kabupaten dan banyaknya alat-alat pertanian merupakan rekapitulasi angka tiap kecamatan.

5. KONSEP DAN DEFINISI ALAT-ALAT PERTANIAN TANAMAN PANGAN

1. Mesin Pengolah Lahan

a. *Traktor Roda Dua*

Suatu jenis traktor yang digunakan untuk mengolah lahan atau menarik peralatan yang mempunyai roda sebanyak dua buah (Power Hekker).

b. *Traktor Roda Empat :*

Suatu jenis traktor yang digunakan untuk mengolah lahan atau menarik peralatan yang mempunyai roda sebanyak empat buah

Berdasarkan sumber daya penggerak, maka traktor pertanian dapat diklasifikasikan menjadi :

- *Traktor Mini* : Yaitu traktor yang dilengkapi mesin penggerak dengan daya kurang dari 25 daya kuda (PK).

- *Traktor Sedang* : Yaitu traktor yang dilengkapi mesin penggerak dengan daya antara 25 - 50 daya kuda (PK).
 - *Traktor Besar* : Yaitu traktor yang dilengkapi mesin penggerak dengan daya lebih dari 50 daya kuda (PK).
2. Alat Penanaman :
- a. *Jebber* :
Suatu alat tanam biji-bijian yang dibuat dari pipa besi atau paralon yang digerakan oleh tenaga manusia (manual) dengan cara menugal.
 - b. *Seeder* :
Suatu alat tanam biji-bijian yang dibuat dari beberapa komponen bahan, yang penggunaannya ditarik oleh tenaga manual, ternak, atau mekanis (traktor) yang dapat menanam dengan dua baris (row) atau lebih.
 - c. *Transplanter* :
Suatu alat penanam bibit padi yang dapat menanam dua baris atau lebih sekali jalan yang digerakkan oleh tenaga manusia (manual), ternak dan tenaga mekanis (traktor).
3. Alat Pemupukan :
- Aplikator* :
Adalah suatu alat pembenam pupuk urea tablet yang penggunaannya dapat dilakukan dengan cara tugal atau sistem tarik.
4. Alat Pemberantas Jasad Pengganggu :
- a. *Hand Sprayer*
Suatu jenis alat penyemprot berdasarkan udara yang dimampatkan, tidak dengan menggunakan tenaga motor. Udara dapat dimampatkan dalam satu kali operasi (automatic sprayer) atau dimampatkan berturut – turut (semi automatic).
 - b. *Knapsack Power Sprayer*
Adalah alat pengabut pestisida dalam bentuk cairan, atau pengembus pestisida dalam bentuk tepung, digunakan dengan tenaga motor, pemakaiannya dengan digendong.
 - c. *Skid Power Sprayer*
Adalah alat pengabut pestisida dalam bentuk cairan, digunakan dengan tenaga motor, pemakaiannya tidak digendong tetapi diangkat
 - d. *Swing Fog* :
Alat pengabut pestisida pekat dengan menggunakan poros dan tekanan gas. Pemakaiannya biasanya digendong dan perlu bantuan angin.
 - e. *Emposan* :
Adalah alat untuk mengembus asap beracun ke dalam liang tikus. Alat ini digerakan dengan tenaga motor atau tenaga tangan.
5. Pompa Air :
- Adalah alat untuk memanfaatkan air dengan memindahkan dari sumber air ke tempat yang dibutuhkan air, biasanya ketempat yang lebih tinggi.
Berdasarkan prinsip kerja “impeler” untuk memindahkan air, pompa itu dibedakan atas pompa axial, centrifugal dan mixed flow.
Berdasarkan kegunaannya, pompa itu dibedakan atas :
- Submersible pump.
 - Deep Wheel pump.

Berdasarkan ukuran diameter pipa pengeluaran air dibedakan atas : 2", 3", 4", 6", 8" atau lebih

6. Alat Panen :

a. *Sabit Bergerigi* :

Adalah suatu alat yang digunakan untuk memanen padi atau kedelai.

Berdasarkan jumlah gerigi padi bilah pisaunya, sabit bergerigi dikategorikan menjadi tiga :

- Gerigi Halus : Jumlah gerigi lebih dari 16 gerigi dalam satu inchi.
- Gerigi Sedang : Jumlah gerigi antara dari 14 - 16 gerigi dalam satu inchi
- Gerigi Kasar : Jumlah gerigi lebih kecil dari 14 gerigi dalam satu inchi

b. *Reaper* :

Adalah alat yang digunakan untuk memanen padi yang digerakkan oleh tenaga mekanis (traktor).

c. *Combine Harvester* :

Suatu alat yang digunakan untuk memanen padi, merontokkan gabah dan memisahkan gabah dari kotoran-kotoran yang dilakukan pada waktu mesin ini bekerja di lapangan.

Ada dua jenis dari combine harvester ini yaitu :

- tipe operator berjalan di belakang,
- tipe dikendarai.

7. Alat Pengolah Padi :

a. *Perontok Padi (Thresher)* :

Adalah alat yang digunakan untuk merontokkan butiran padi dari tangkainya menjadi gabah, dan juga dapat digunakan untuk merontokkan kedelai berdasarkan penggeraknyadibedakan sebagai berikut :

- Pedal thresher
- Power thresher

b. *Pembersih gabah (Cleaner)* :

Adalah alat untuk memisahkan gabah dari kotoran-kotoran yang tidak diinginkan seperti potongan jerami, kerikil dan benda-benda asing.

c. *Pengering (Drier)* :

Adalah alat untuk menurunkan kadar air gabah atau biji-bijian lain dengan menggunakan hembusan udara luar atau udara yang dipanaskan.

d. *Penggilingan Padi Besar (PPB)* :

Adalah penggilingan padi yang mempunyai unit yang lengkap, terdiri dari mesin perontok, pembersih gabah, pemecah kulit, padi separator, pemutih (polisher) gra der (pemilih) elevator dan lainnya. Kapasitas produksi riil lebih besar dari 0,7 ton beras/jam.

e. *Penggilingan Padi Kecil (PPK)* :

Adalah penggilingan padi yang terdiri dua unit mesin yang dipasang terpisah yaitu pemecah kulit (husker) dan pemutih (polisher). Umumnya proses pemindahan bahan dari alat ke alat yang lain dengan tenaga manusia. Kapasitas produksi riil antara 0,3 sampai dengan 0,7 ton beras / jam.

f. *Rice Milling Unit (RMU)* :

Adalah penggilingan padi yang merupakan satu unit yang kompak dimana antara pemecah kulit (husker) dan pemutih (polisher) menjadi satu bagian yang tidak terpisah. Proses pemindahan bahan dari satu alat ke alat yang lain menggunakan elevator (tidak dengan tenaga manusia) Kapasitas Produksi riil antara 0,3 dengan 0,7 ton beras / jam.

g. *Rubber Roll* :

Adalah jenis alat pengolah padi dengan cara giling yang menggunakan rubber rol untuk mengolah biji padi (gabah) menjadi beras.

h. *Engelberg* :

**TABEL 1 : BANYAKNYA ALAT/MESIN PERTANIAN TANAMAN PANGAN
MENURUT KONDISINYA DI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013**

Jenis Alat / Mesin	Kondisi Alat / Mesin		
	Baik & Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Pengolahan Lahan			
a. Traktor Roda Dua	10 111	692	10 803
b. Traktor Roda Tiga	5	3	8
2. Penanaman			
a. <i>Seeder</i>	0	0	0
b. <i>Transplanter</i>	2	0	2
3. Pengendalian OPT			
a. <i>Hand Sprayer dan Power Sprayer</i>	70 364	4 358	74 722
b. <i>Swing - Fog</i>	10	3	13
c. Emposan Tikus	676	13	689
d. Pembersih Gulma	5 357	11	5 368
4. Pengairan			
a. Pompa Air	7 687	560	8 247

TABEL 1 : (LANJUTAN)

Jenis Alat / Mesin	Kondisi Alat / Mesin		
	Baik & Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
5. Pemanenan			
a. Sabit Bergriji	1 118 707	53 936	1 172 643
b. <i>Reaper</i>	13 798	500	14 298
c. <i>Paddy Power</i>	138	7	145
d. <i>Combine Harvest</i>	19	0	19
e. <i>Stripper</i>	8	2	10
f. Pengungkit Ubi Kayu/Ubi Jalar	1	0	1
6. Perontok / Pemipil			
a. Perontok Padi (<i>Thresher</i>)	15 746	574	16 320
b. Pemipil Jagung (<i>Cornsheller</i>)	569	37	606
c. Perontok Kedelai (<i>Thresher</i>)	833	84	917
d. Perontok Multi Guna (Padi, Jagung, Kedelai)	429	49	478
7. Pembersih Gabah (<i>Winower</i>)	8 302	102	8 404
8. Pengeringan (<i>Dryer</i>)			
a. <i>Flat Bed Dryer</i>	17	2	19
b. <i>Continuous Dryer</i>	54	0	54

TABEL 1 : (LANJUTAN)

Jenis Alat / Mesin	Kondisi Alat / Mesin		
	Baik & Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
9. Penggilingan			
a. Penggilingan Padi Besar (<i>Large Rice Mill</i>)	484	21	505
b. Penggilingan Padi Sedang (<i>Medium Rice Mill</i>)	665	40	705
c. <i>Penggilingan Padi Kecil (Small Rice Mill)</i>	637	53	690
10. Pembuat Pupuk Organik/Kompos	148	6	154

**TABEL 2 : BANYAKNYA TRAKTOR RODA DUA MENURUT KONDISINYA
PER KABUPATEN/KOTA DI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013**

Kabupaten/Kota	Traktor Roda Dua		
	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Lombok Barat	636	40	676
02 Lombok Tengah	1 591	258	1 849
03 Lombok Timur	1 715	86	1 801
04 Sumbawa	3 440	135	3 575
05 Dompu	415	14	429
06 Bima	1 275	119	1 394
07 Sumbawa Barat	489	6	495
08 Lombok Utara	227	17	244
71 Kota Mataram	154	0	154
72 Kota Bima	169	17	186
JUMLAH	10 111	692	10 803

**TABEL 3 : BANYAKNYA TRAKTOR RODA TIGA MENURUT KONDISINYA
PER KABUPATEN/KOTA DI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013**

Kabupaten/Kota	Traktor Roda Tiga		
	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Lombok Barat	0	0	0
02 Lombok Tengah	1	0	1
03 Lombok Timur	0	2	2
04 Sumbawa	3	1	4
05 Dompu	0	0	0
06 Bima	1	0	1
07 Sumbawa Barat	0	0	0
08 Lombok Utara	0	0	0
71 Kota Mataram	0	0	0
72 Kota Bima	0	0	0
JUMLAH	5	3	8

**TABEL 4 : BANYAKNYA ALAT/MESIN PENANAMAN MENURUT JENIS DAN KONDISINYA
PER KABUPATEN/KOTA DI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013**

Kabupaten/Kota	Tanam padi (<i>Transplanter</i>)			Tanam biji-bijian (<i>Seeder</i>)		
	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Lombok Barat	0	0	0	0	0	0
02 Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0
03 Lombok Timur	0	0	0	0	0	0
04 Sumbawa	2	0	2	0	0	0
05 Dompu	0	0	0	0	0	0
06 Bima	0	0	0	0	0	0
07 Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0
08 Lombok Utara	0	0	0	0	0	0
71 Kota Mataram	0	0	0	0	0	0
72 Kota Bima	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	2	0	2	0	0	0

TABEL 5 : BANYAKNYA ALAT/MESIN PENGENDALIAN OPT MENURUT JENIS DAN KONDISINYA PER KABUPATEN/KOTA DI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013

Kabupaten/Kota	Penyemprot (<i>Hand Sprayer dan Power Sprayer</i>)			Pengabut pestisida (<i>Swing - Fog</i>)		
	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Lombok Barat	1 790	207	1 997	1	0	1
02 Lombok Tengah	4 537	332	4 869	0	0	0
03 Lombok Timur	26 521	753	27 274	1	3	4
04 Sumbawa	19 801	1 134	20 935	8	0	8
05 Dompu	1 945	45	1 990	0	0	0
06 Bima	6 922	1 130	8 052	0	0	0
07 Sumbawa Barat	2 735	186	2 921	0	0	0
08 Lombok Utara	3 883	520	4 403	0	0	0
71 Kota Mataram	452	8	460	0	0	0
72 Kota Bima	1 778	43	1 821	0	0	0
JUMLAH	70 364	4 358	74 722	10	3	13

TABEL 5 : (LANJUTAN)

Kabupaten/Kota	Emposan Tikus			Pembersih Gulma		
	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Lombok Barat	249	0	249	1 802	0	1 802
02 Lombok Tengah	2	7	9	2	0	2
03 Lombok Timur	8	0	8	0	0	0
04 Sumbawa	339	0	339	2 149	6	2 155
05 Dompu	12	4	16	0	0	0
06 Bima	21	1	22	0	0	0
07 Sumbawa Barat	40	0	40	104	0	104
08 Lombok Utara	0	0	0	1 200	0	1 200
71 Kota Mataram	5	1	6	100	5	105
72 Kota Bima	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	676	13	689	5 357	11	5 368

**TABEL 6 : BANYAKNYA ALAT/MESIN PENGAIRAN MENURUT JENIS DAN KONDISINYA
PER KABUPATEN/KOTA DI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013**

Kabupaten/Kota	Pompa air		
	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Lombok Barat	674	35	709
02 Lombok Tengah	870	58	928
03 Lombok Timur	882	26	908
04 Sumbawa	2 033	80	2 113
05 Dompu	532	4	536
06 Bima	2 131	334	2 465
07 Sumbawa Barat	196	12	208
08 Lombok Utara	83	0	83
71 Kota Mataram	77	1	78
72 Kota Bima	209	10	219
JUMLAH	7 687	560	8 247

**TABEL 7 : BANYAKNYA ALAT/MESIN PEMANENAN MENURUT JENIS DAN KONDISINYA
PER KABUPATEN/KOTA DI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013**

Kabupaten/Kota	Sabit Bergerigi			Pemotong padi tipe gunting (<i>Reaper</i>)		
	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Lombok Barat	95 052	13 917	108 969	0	0	0
02 Lombok Tengah	244 607	28 775	273 382	5	0	5
03 Lombok Timur	226 138	1 776	227 914	0	0	0
04 Sumbawa	241 185	5 016	246 201	1	0	1
05 Dompu	40 338	130	40 468	0	0	0
06 Bima	173 160	2 759	175 919	13 789	500	14 289
07 Sumbawa Barat	22 342	327	22 669	1	0	1
08 Lombok Utara	29 961	943	30 904	2	0	2
71 Kota Mataram	6 877	8	6 885	0	0	0
72 Kota Bima	39 047	285	39 332	0	0	0
JUMLAH	1 118 707	53 936	1 172 643	13 798	500	14 298

TABEL 7 : (LANJUTAN)

Kabupaten/Kota	Pemotong padi tipe gendong (<i>Paddy Mower</i>)			<i>Stripper</i>		
	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Lombok Barat	0	0	0	0	0	0
02 Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0
03 Lombok Timur	0	0	0	0	0	0
04 Sumbawa	36	0	36	2	0	2
05 Dompu	8	0	8	0	0	0
06 Bima	70	6	76	6	2	8
07 Sumbawa Barat	10	0	10	0	0	0
08 Lombok Utara	2	0	2	0	0	0
71 Kota Mataram	0	0	0	0	0	0
72 Kota Bima	12	1	13	0	0	0
JUMLAH	138	7	145	8	2	10

TABEL 7 : (LANJUTAN)

Kabupaten/Kota	Combine Harvester			Pengungkit ubi kayu/ubi jalar		
	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Lombok Barat	12	0	12	0	0	0
02 Lombok Tengah	2	0	2	0	0	0
03 Lombok Timur	3	0	3	0	0	0
04 Sumbawa	0	0	0	0	0	0
05 Dompu	0	0	0	0	0	0
06 Bima	1	0	1	0	0	0
07 Sumbawa Barat	0	0	0	1	0	1
08 Lombok Utara	1	0	1	0	0	0
71 Kota Mataram	0	0	0	0	0	0
72 Kota Bima	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	19	0	19	1	0	1

**TABEL 8 : BANYAKNYA ALAT/MESIN PERONTOKAN MENURUT JENIS DAN KONDISINYA
PER KABUPATEN/KOTA DI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013**

Kabupaten/Kota	Perontok Padi/ <i>Thresher</i>			Pemipil Jagung/ <i>Cornsheller</i>		
	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Lombok Barat	53	5	58	22	6	28
02 Lombok Tengah	7 016	22	7 038	7	0	7
03 Lombok Timur	530	26	556	43	0	43
04 Sumbawa	4 309	256	4 565	240	16	256
05 Dompu	709	0	709	131	4	135
06 Bima	1 457	180	1 637	83	10	93
07 Sumbawa Barat	94	7	101	20	0	20
08 Lombok Utara	45	0	45	13	1	14
71 Kota Mataram	267	0	267	3	0	3
72 Kota Bima	1 266	78	1 344	7	0	7
JUMLAH	15 746	574	16 320	569	37	606

TABEL 8 : (LANJUTAN)

Kabupaten/Kota	Perontok Kedelai/Thresher			Perontok Multiguna (Padi, Jagung, Kedelai)		
	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Lombok Barat	0	0	0	0	0	0
02 Lombok Tengah	74	0	74	0	0	0
03 Lombok Timur	0	0	0	4	0	4
04 Sumbawa	369	53	422	352	48	400
05 Dompu	156	2	158	29	0	29
06 Bima	169	25	194	37	1	38
07 Sumbawa Barat	28	2	30	2	0	2
08 Lombok Utara	0	0	0	0	0	0
71 Kota Mataram	0	0	0	0	0	0
72 Kota Bima	37	2	39	5	0	5
JUMLAH	833	84	917	429	49	478

**TABEL 9 : BANYAKNYA ALAT/MESIN PEMBERSIHAN MENURUT JENIS DAN KONDISINYA
PER KABUPATEN/KOTA DI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013**

Kabupaten/Kota	Pembersih Gabah/ <i>Winower</i>		
	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Lombok Barat	9	0	9
02 Lombok Tengah	4	0	4
03 Lombok Timur	8 256	100	8 356
04 Sumbawa	17	0	17
05 Dompu	0	0	0
06 Bima	15	2	17
07 Sumbawa Barat	1	0	1
08 Lombok Utara	0	0	0
71 Kota Mataram	0	0	0
72 Kota Bima	0	0	0
JUMLAH	8 302	102	8 404

**TABEL 10 : BANYAKNYA ALAT/MESIN PENGERINGAN MENURUT JENIS DAN KONDISINYA
PER KABUPATEN/KOTA DI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013**

Kabupaten/Kota	Pengering tipe datar/ <i>Flat Bed Dryer</i>			Pengering tipe vertikal/ <i>Continuous Dryer</i>		
	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Lombok Barat	2	0	2	1	0	1
02 Lombok Tengah	4	0	4	51	0	51
03 Lombok Timur	2	0	2	1	0	1
04 Sumbawa	5	2	7	0	0	0
05 Dompu	1	0	1	0	0	0
06 Bima	3	0	3	1	0	1
07 Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0
08 Lombok Utara	0	0	0	0	0	0
71 Kota Mataram	0	0	0	0	0	0
72 Kota Bima	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	17	2	19	54	0	54

**TABEL 11 : BANYAKNYA ALAT/MESIN PENGGILINGAN MENURUT JENIS DAN KONDISINYA
PER KABUPATEN/KOTA DI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013**

Kabupaten/Kota	Penggilingan Padi Kecil/ <i>Small Rice Mill</i>			Penggilingan Padi Menengah/ <i>Medium Rice Mill</i>		
	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Lombok Barat	73	15	88	38	6	44
02 Lombok Tengah	156	10	166	121	2	123
03 Lombok Timur	81	2	83	129	8	137
04 Sumbawa	70	3	73	155	12	167
05 Dompu	50	2	52	101	4	105
06 Bima	120	15	135	91	8	99
07 Sumbawa Barat	23	2	25	6	0	6
08 Lombok Utara	47	4	51	0	0	0
71 Kota Mataram	11	0	11	0	0	0
72 Kota Bima	6	0	6	24	0	24
JUMLAH	637	53	690	665	40	705

TABEL 11 : (LANJUTAN)

Kabupaten/Kota	Penggilingan Padi Besar/ <i>Large Rice Mill</i>		
	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Lombok Barat	52	6	58
02 Lombok Tengah	208	5	213
03 Lombok Timur	91	6	97
04 Sumbawa	71	2	73
05 Dompu	5	0	5
06 Bima	18	1	19
07 Sumbawa Barat	19	1	20
08 Lombok Utara	1	0	1
71 Kota Mataram	2	0	2
72 Kota Bima	17	0	17
JUMLAH	484	21	505

**TABEL 12 : BANYAKNYA ALAT/MESIN PEMBUATAN PUPUK MENURUT KONDISINYA
PER KABUPATEN/KOTA DI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013**

Kabupaten/Kota	Alat Pembuat Pupuk Organik (APPO)/Kompos		
	Kondisi Baik & Rusak Ringan	Kondisi Rusak Berat	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Lombok Barat	24	4	28
02 Lombok Tengah	46	0	46
03 Lombok Timur	22	2	24
04 Sumbawa	14	0	14
05 Dompu	4	0	4
06 Bima	14	0	14
07 Sumbawa Barat	9	0	9
08 Lombok Utara	6	0	6
71 Kota Mataram	2	0	2
72 Kota Bima	7	0	7
JUMLAH	148	6	154

**TABEL 13 : BANYAKNYA KELEMBAGAAN PERTANIAN TANAMAN PANGAN
PER KABUPATEN/KOTA DI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2013**

Kabupaten/Kota	Usaha Pelayanan Jasa Alsintan (UPJA)	Kelompok Tani (POKTAN)	Gabungan Kelompok Tani (GAPOKTAN)	Koperasi Unit Desa (KUD) /Koperasi Tani
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Lombok Barat	8	977	124	22
02 Lombok Tengah	23	1 598	160	16
03 Lombok Timur	18	2 081	217	18
04 Sumbawa	0	2 609	129	17
05 Dompu	1	1 096	78	5
06 Bima	23	1 754	137	12
07 Sumbawa Barat	2	621	56	11
08 Lombok Utara	0	387	31	3
71 Kota Mataram	33	63	73	14
72 Kota Bima	7	340	32	1
JUMLAH	115	11 526	1 037	119

TABEL 13 : (LANJUTAN)

Kabupaten/Kota	Kios Sarana Produksi Pertanian (SAPROTAN)	Kelompok Penangkar Benih	Regu Pengendali Hama
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Lombok Barat	98	20	27
02 Lombok Tengah	281	33	1
03 Lombok Timur	355	15	230
04 Sumbawa	162	0	0
05 Dompu	72	6	0
06 Bima	150	20	97
07 Sumbawa Barat	59	5	8
08 Lombok Utara	22	1	0
71 Kota Mataram	34	5	25
72 Kota Bima	46	14	0
JUMLAH	1 279	119	388

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

<http://ntb.bps.go.id>



BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
Jl. Gunung Rinjani No. 2 Mataram NTB 83125
Telpon : (0370) 621385 Fax : (0370) 623801
E-mail : bps5200@bps.go.id Website :
<http://ntb.bps.go.id>

ISBN 978-602-1059-02-9



9 786021 059029