



STRATEGI PENGEMBANGAN KOMODITI JAGUNG DI NUSA TENGGARA TIMUR TAHUN 2008





I. PELUANG

1. Meningkatnya permintaan akan jagung :

- a. Jagung menjadi primadona di pasar global, karena dunia saat ini membutuhkan stok jagung yang melimpah sebagai bahan dasar pembuatan bioetanol;
- b. Didalam negeri, serapan produksi jagung ke industri bioetanol juga mulai meningkat seiring program energi terbarukan yg dicanangkan pemerintah, sehingga industri pakan ternak mulai kesulitan mendapat jagung sebagai bahan baku.
- c. Untuk memenuhi kebutuhan jagung dalam negeri maka Departemen Pertanian melalui Ditjen Tanaman Pangan menargetkan peningkatan produksi jagung tahun 2008 sebesar 30 % dari produksi tahun 2007.

Perkembangan Volume dan Nilai Ekspor dan Impor Jagung Tahun 2002-2006

Tahun	Ekspor		Impor	
	Volume (Ton)	Nilai (US \$)	Volume (Ton)	Nilai (US \$)
2002	16.306	3.333.507	1.154.063	137.982.213
2003	33.691	5.517.463	1.345.446	168.658.420
2004	32.679	9.074.357	1.088.928	177.674.700
2005	54.009	9.048.487	185.597	30.850.404
2006	28.074	4.305.603	1.775.321	277.497.733
Rerata	32.951,8	6.255.883,4	1.109.871	158.532.694
2007*	60.066	646.967	342.101	69.269.408

Ket : *) kondisi s/d September

Sumber : BPS, diolah

Perkembangan Produksi Provinsi Sentra Tahun 2003-2007

No	PROPINSI	PRODUKSI (TON)					
		2003	2004	2005	2006	*2007	Rerata
1	Jawa Timur	4.181.550	4.133.762	4.398.502	4.011.182	4.393.656	4.223.730
2	Jawa Tengah	1.926.243	1.836.233	2.191.258	1.856.023	2.206.639	2.003.279
3	Lampung	1.087.751	1.216.974	1.439.000	1.183.982	1.339.074	1.253.356
4	Sul. Selatan	650.832	674.716	705.995	696.084	896.839	724.893
5	Sum. Utara	687.360	712.560	736.456	682.024	788.091	721.298
6	NTT	583.355	622.811	552.440	582.964	517.339	571.782
7	Jawa Barat	443.729	549.442	587.186	573.263	583.821	547.488
8	Gorontalo	183.998	251.214	400.046	416.222	584.840	367.264
	Total	9.744.818	9.997.712	11.010.883	10.001.744	11.310.299	10.413.091
	Indonesia	10.886.442	11.225.243	12.524.894	11.609.463	13.279.794	11.905.167
	% Prov. Sentra	89,51	89,06	87,91	86,15	85,17	87,47

2. Tersedianya lahan

LANJUTAN PELUANG

Lahan Sawah :

- ✓ Potensi : 262.407 Ha.
- ✓ Fungsional : 127.208 Ha (48,48 %) dengan frekuensi :
 - 1 kali tanam : 29.288 Ha
 - 2 kali tanam : 59.832 Ha
 - Tidak di tanami padi : 5.273 Ha
 - Sementara BIm di usahakan : 32.815 Ha

Lahan Kering :

- ✓ Potensi : 1.528,258 Ha
- ✓ Fungsional : 689,112 Ha (45,09 %)

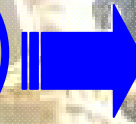
3. Peningkatan produktivitas

- Perbaiki varietas :

LOKAL
(23,51 Ku/Ha)



KOMPOSIT
(32,50 Ku/Ha)



HIBRIDA
(45,25 Ku/Ha)

- Pemupukan Berimbang :
→ Sesuai kondisi lokal spesifik

4. Peningkatan luas tanam dan panen :

- Peningkatan indeks pertanaman;
- Pemanfaatan lahan perkebunan, kehutanan dan lahan tidur;
- Perluasan areal (Bukaan baru)

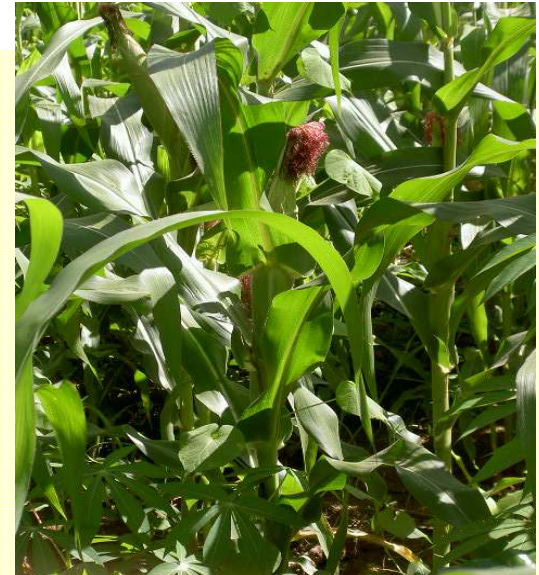
03/01/2005 04:26:46

II. TANTANGAN

- 1. Keterpaduan program :**
 - Mewujudkan keterpaduan program lintas kabupaten/ kota
- 2. Pemasaran hasil :**
 - Memberikan jaminan/kepastian pemasaran (jaminan pasar)
 - Memberikan kepastian harga yang layak yang akan diterima petani
- 3. Memperkuat kelembagaan petani**
- 4. Penguatan modal petani**
- 5. Meningkatkan produktivitas dan kualitas produksi**
- 6. Merubah orientasi usaha subsisten / food security → semi komersial / komersial**

III. STRATEGI PENGEMBANGAN DAN PENCAPAIAN PRODUKSI

- 1. Keterpaduan program lintas kabupaten/kota**
- 2. Peningkatan Produktivitas**
- 3. Perluasan Areal Tanam**
- 4. Pengamanan Produksi**
- 5. Kemitraan :**
 - Penyediaan saprodi dan pemasaran hasil.**
- 6. Penguatan kelembagaan Petani :**
 - Pembinaan dan pendampingan petani /kelembagaannya**



ASUMSI :

Skenario peningkatan produksi jagung tahun 2008 dihitung dengan asumsi sbb :

1. Areal panen, produktivitas dan produksi jagung tahun 2008 diperoleh dari areal tanam tahun 2007 (MT 2007/2008) dan tahun 2008 (Jan – Des 2008)
2. Luas tanam tahun 2008 sama dengan tahun 2007 (ARAM III 2007) yakni 297.906 Ha.
3. Adanya peningkatan luas panen pada tahun 2008 sebesar 15,76 % (Dari 218.750 Ha pada thn 2007 menjadi 253.220 Ha pada thn 2008).
4. Sasaran peningkatan produksi jagung tahun 2008 diperoleh melalui peningkatan produktivitas;
5. Tidak ada perluasan areal (baik bukaan baru maupun pemanfaatan lahan BUN dan HUT)
6. Produktivitas jagung tahun 2008 sebesar 26,83 Ku/Ha (meningkat 15,05 % dari tahun 2007 yakni 23,32 Ku/Ha).
7. Adanya perbaikan varietas dari **lokal ke komposit** seluas 23.040 Ha dan dari **Non Hibrida ke Hibrida** seluas 34.592 Ha.

1. Peningkatan Produktivitas

a. Pengembangan jagung hibrida: —

Tambah tanam hibrida 34.592 Ha yg diperoleh dari:

- Tambahan areal baru : - Ha
- Pergantian non hibrida → Hibrida : 34.952 Ha

b. Pengembangan jagung komposit : 23.040 Ha

- Tambahan areal baru : - Ha
- Pergantian Lokal → Komposit : 23.040 Ha

c. Dukungan sarana produksi : UREA, NPK, dll

2. Perluasan Areal

Pengembangan jagung diareal :

- Perkebunan : - Ha (Bila memungkinkan)
- Kehutanan : - Ha (Bila memungkinkan)



3. Pengamanan Produksi

- Pengendalian OPT dan Penanganan dampak fenomena iklim
- Penanganan pasca panen
Silo (drying centre) : kabupaten TTS, TTU, Belu

4. Pembiayaan Usahatani Melalui

- a. KKP
- b. LUEP
- c. BUMA
- d. Lainlain



SKENARIO PENCAPAIAN TAMBAHAN PRODUKSI JAGUNG

1. Sasaran Areal Panen, Produktivitas dan Produksi Jagung Tahun 2008

Uraian	2007*)	2008	Δ	%
L. Tanam (Ha)	297.906	297.906	0	0
L. Panen (Ha)	218.750	253.220	34.470	15,76
Produktivitas (Ku/Ha)	23,32	26,83	3,51	15,05
Produksi (Ton)	510.193	679.408	169.215	33,17

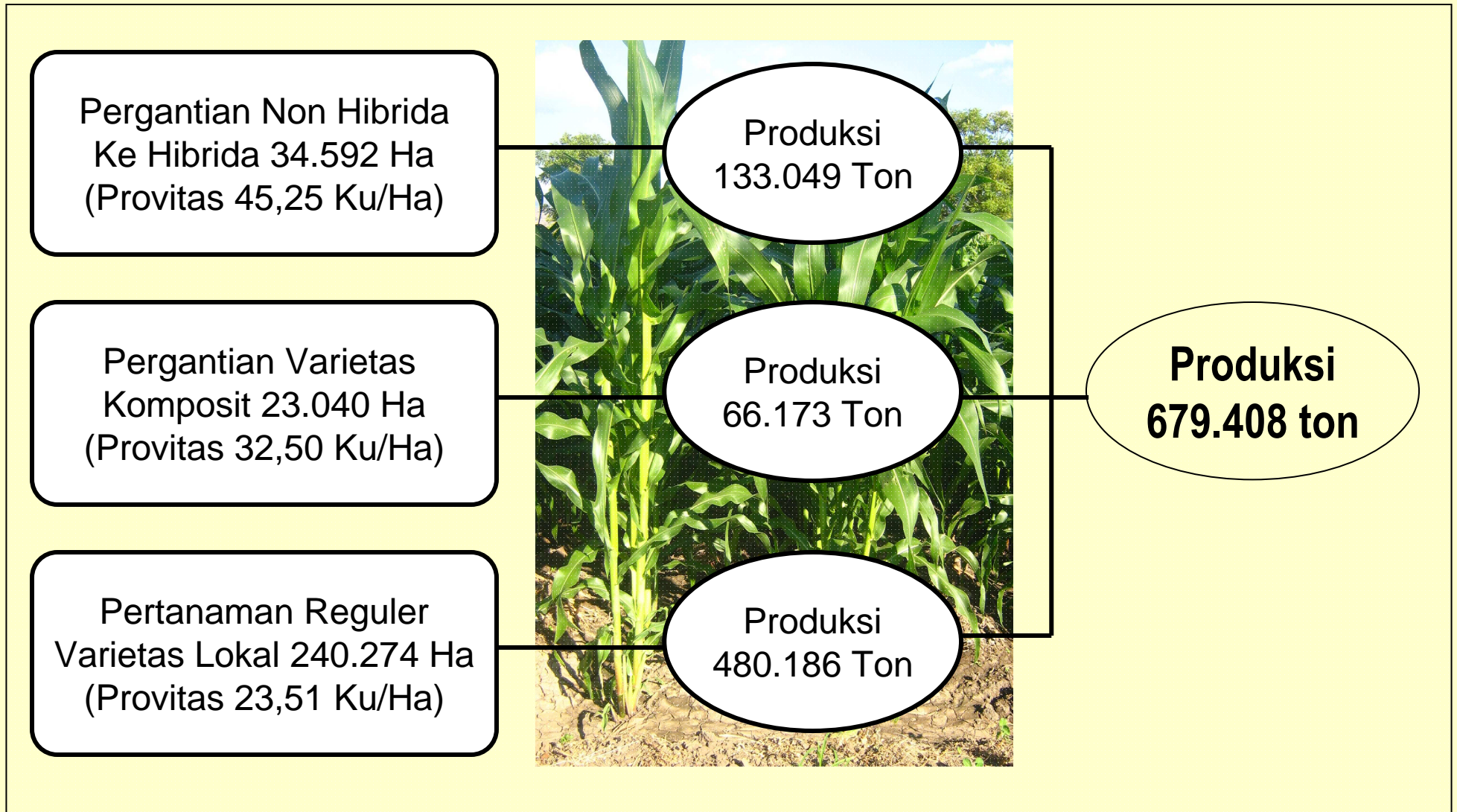
Ket : *) Realisasi berdasarkan Aram III 07

2. Sasaran areal Panen, Produktivitas dan Produksi Jagung Tahun 2008 (Berdasarkan Jenis Jagung)

Uraian	Hibrida*)	Komposit*)	Lokal	Jumlah
L. Tanam (Ha)	34.592	23.040	240.274	297.906
L. Panen (Ha)	29.403	19.584	204.233	253.220
Provitas (Ku/Ha)	45,25	32,50	23,51	26,83
Produksi (Ton)	133.049	66.173	480.186	679.408

Ket : *) Bantuan Subsidi Benih Th. 2007

TAMBAHAN PRODUKSI **33,17 %**



SKENARIO PENCAPAIAN TAMBAHAN PRODUKSI JAGUNG TAHUN 2008

Alokasi Perkabupaten/kota



SASARAN AREAL PANEN, PRODUKTIVITAS DAN PRODUKSI JAGUNG TH 2008

(DALAM RANGKA PENINGKATAN PRODUKSI JAGUNG)

Kab/Kota	Hibrida				Komposit				Lokal				L.Tanam (Ha)
	L.Tanam	L.Panen	Provitaa	Prod	L.Tanam	L.Panen	Provitaa	Prod	L.Tanam	L.Panen	Provitaa	Prod	
	(Ha)	(Ha)	(Ku/Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ha)	(Ku/Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ha)	(Ku/Ha)	(Ton)	
Kota Kupang	-	-	-	-	100	85	30.96	263	614	522	21.36	1,115	714
Kupang	5,000	4,250	45.25	19,231	1,242	1,056	33.85	3,574	8,593	7,304	23.36	17,060	14,835
Rote Ndao	800	680	45.25	3,077	507	431	33.43	1,441	21,466	18,246	23.07	42,088	22,773
TTS	6,800	5,780	45.25	26,155	8,080	6,868	34.40	23,626	57,213	48,631	23.74	115,431	72,093
TTU	1,820	1,547	45.25	7,000	1,724	1,465	30.25	4,433	11,275	9,584	20.87	20,004	14,819
Belu	4,900	4,165	45.25	18,847	957	813	34.19	2,781	8,436	7,171	23.59	16,916	14,293
Alor	380	323	45.25	1,462	633	538	34.22	1,841	5,887	5,004	23.61	11,815	6,900
Flotim	820	697	45.25	3,154	1,654	1,406	37.33	5,248	10,457	8,888	25.76	22,895	12,931
Lembata	500	425	45.25	1,923	715	608	32.75	1,990	15,112	12,845	22.60	29,027	16,327
Sikka	1,125	956	45.25	4,327	1,865	1,585	35.23	5,585	15,140	12,869	24.31	31,283	18,130
Ende	450	383	45.25	1,731	730	621	34.95	2,169	19,594	16,655	24.12	40,164	20,774
Ngada	2,000	1,700	45.25	7,693	525	446	31.94	1,425	24,993	21,244	22.04	46,819	27,518
Manggarai	1,074	913	45.25	4,131	2,000	1,700	30.00	5,100	2,674	2,273	20.70	4,705	5,748
Mgr. Brt	2,473	2,102	45.25	9,512	426	362	31.91	1,155	2,475	2,104	22.02	4,632	5,374
Sumba Timur	2,650	2,253	45.25	10,193	988	840	32.97	2,769	7,340	6,239	22.75	14,193	10,978
Sumba Barat	3,800	3,230	45.25	14,616	894	760	36.47	2,771	29,005	24,654	25.16	62,041	33,699
NTT	34,592	29,403	45.25	133,049	23,040	19,584	32.50	66,172	240,274	204,233	23.51	480,186	297,906
CATATAN :													
SUBSIDI BENIH O7 : - JG HIBRIDA = 517935 KG													
- JG KOMPOSIT = 691200 KG													

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Thn 2008
KABUPATEN KUPANG**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	5000	1.242	8.593	14.835
L. PANEN (HA)	4250	1.056	7.304	12.610
PROVITAS (KU/HA)	45,25	33,85	23,36	31,61
PRODUKSI (TON)	19.231	3.574	17.060	39.864

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Thn 2008
KOTA KUPANG**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	-	100	614	714
L. PANEN (HA)	-	85	522	607
PROVITAS (KU/HA)	-	30,96	21,36	22,71
PRODUKSI (TON)	-	263	1.115	1.378

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2008
KABUPATEN ROTE NDAO**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	800	507	21.466	22.773
L. PANEN (HA)	680	431	18.246	19.357
PROVITAS (KU/HA)	45,25	33,43	23,07	24,08
PRODUKSI (TON)	3.077	1.441	42.088	46.605

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2008
KABUPATEN TTS**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	6.800	8.080	57.213	72.093
L. PANEN (HA)	5.780	6.868	48.631	61.279
PROVITAS (KU/HA)	45,25	34,40	23,74	26,96
PRODUKSI (TON)	26.155	23.625	115.431	165.211

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2008
KABUPATEN TTU**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	1.820	1.724	11.275	14.819
L. PANEN (HA)	1.547	1.465	9.584	12.596
PROVITAS (KU/HA)	45,25	30,25	20,87	24,96
PRODUKSI (TON)	7.000	4.433	20.004	31.437

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2008
KABUPATEN BELU**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	4.900	957	8.436	14.293
L. PANEN (HA)	4.165	813	7.171	12.149
PROVITAS (KU/HA)	45,25	34,19	23,59	31,73
PRODUKSI (TON)	18.847	2.781	16.916	38.544

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2008
KABUPATEN ALOR**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	380	633	5.887	6.900
L. PANEN (HA)	323	538	5.004	5.865
PROVITAS (KU/HA)	45,25	34,22	23,61	25,78
PRODUKSI (TON)	1.462	1.841	11.815	15.118

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2008**

KABUPATEN LEMBATA

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	500	715	15.112	16.327
L. PANEN (HA)	425	608	12.845	13.878
PROVITAS (KU/HA)	45,25	32,75	22,60	23,74
PRODUKSI (TON)	1.923	1.990	29.072	32.940

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2008**

KABUPATEN FLOTIM

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	820	1.654	10.457	12.931
L. PANEN (HA)	697	1.406	8.888	10.991
PROVITAS (KU/HA)	45,25	37,33	25,76	28,47
PRODUKSI (TON)	3.154	5.248	22.895	31.297

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2008
KABUPATEN SIKKA**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	1.125	1.865	15.140	18.130
L. PANEN (HA)	956	1.585	12.869	15.411
PROVITAS (KU/HA)	45,25	35,23	24,31	26,73
PRODUKSI (TON)	4.327	5.585	31.283	41.195

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2008
KABUPATEN ENDE**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	450	730	19.594	20.774
L. PANEN (HA)	383	621	16.655	17.658
PROVITAS (KU/HA)	45,25	34,95	24,12	24,95
PRODUKSI (TON)	1.731	2.169	40.164	44.064

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2008
KABUPATEN NGADA**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	2.000	525	24.993	27.518
L. PANEN (HA)	1.700	446	21.244	23.390
PROVITAS (KU/HA)	45,25	31,94	22,04	23,91
PRODUKSI (TON)	7.693	1.425	46.819	55.937

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2008**

KABUPATEN MANGGARAI

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	1.074	2.000	2.674	5.748
L. PANEN (HA)	913	1.700	2.273	4.886
PROVITAS (KU/HA)	45,25	30,00	20,70	28,52
PRODUKSI (TON)	4.131	5.100	4.705	13.936

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2008**

KABUPATEN MANGGARAI BARAT

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	2.473	426	2.475	5.374
L. PANEN (HA)	2.102	362	2.104	4.568
PROVITAS (KU/HA)	45,25	31,91	22,02	33,49
PRODUKSI (TON)	9.512	1.155	4.632	15.299

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2008**

KABUPATEN SUMBA TMR

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	2.650	988	7.340	10.978
L. PANEN (HA)	2.253	840	6.239	9.331
PROVITAS (KU/HA)	45,25	32,97	22,75	29,10
PRODUKSI (TON)	10.193	2.769	14.193	27.155

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2008
KABUPATEN SUMBA BARAT**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	3.800	894	29.005	33.699
L. PANEN (HA)	3.230	760	24.654	28.644
PROVITAS (KU/HA)	45,25	36,47	25,16	27,37
PRODUKSI (TON)	14.616	2.771	62.041	79.428

A photograph of a lush green cornfield. The corn plants are tall and healthy, with long, pointed leaves. The text "TAHUN 2009" is superimposed in the center of the image in a large, yellow, serif font with a black outline.

TAHUN 2009

SASARAN AREAL PANEN, PRODUKTIVITAS DAN PRODUKSI JAGUNG TAHUN 2009

Uraian	2008	2009	Δ	%
L. Tanam (HA)	297.906	297.906	0	
L. Panen (HA)	253.22	253.22	0	0
Produktivitas (KU/HA)	26.83	27.09	0.3	1.0
Produksi (TON)	679,408	686,092	6.684	1.0

**Sasaran areal Panen, Produktivitas dan Produksi
Jagung Tahun 2009
(Berdasarkan Jenis Jagung)**

Uraian	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L. Tanam (HA)	34,592	23,040	240,274	297,906
L. Panen (HA)	29,403	19,584	204,233	253,220
Produktivitas (KU/HA)	47.51	32.50	23.51	27.09
Produksi (TON)	139,702	66,172	480,186	686,092

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Thn 2009
KABUPATEN KUPANG**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	5000	1.242	8.593	14.835
L. PANEN (HA)	4250	1.056	7.304	12.610
PROVITAS (KU/HA)	47.51	33,85	23,36	31,61
PRODUKSI (TON)	20.193	3.574	17.060	39.864

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Thn 2009
KOTA KUPANG**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	-	100	614	714
L. PANEN (HA)	-	85	522	607
PROVITAS (KU/HA)	-	30,96	21,36	22,71
PRODUKSI (TON)	-	263	1.115	1.378

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2009
KABUPATEN ROTE NDAO**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	800	507	21.466	22.773
L. PANEN (HA)	680	431	18.246	19.357
PROVITAS (KU/HA)	47.51	33,43	23,07	24,08
PRODUKSI (TON)	3.231	1.441	42.088	46.605

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2009
KABUPATEN TTS**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	6.800	8.080	57.213	72.093
L. PANEN (HA)	5.780	6.868	48.631	61.279
PROVITAS (KU/HA)	47.51	34,40	23,74	26,96
PRODUKSI (TON)	27.462	23.625	115.431	165.211

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2009
KABUPATEN TTU**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	1.820	1.724	11.275	14.819
L. PANEN (HA)	1.547	1.465	9.584	12.596
PROVITAS (KU/HA)	47.51	30,25	20,87	24,96
PRODUKSI (TON)	7.350	4.433	20.004	31.437

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2009
KABUPATEN BELU**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	4.900	957	8.436	14.293
L. PANEN (HA)	4.165	813	7.171	12.149
PROVITAS (KU/HA)	47.51	34,19	23,59	31,73
PRODUKSI (TON)	19.789	2.781	16.916	38.544

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2009
KABUPATEN ALOR**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	380	633	5.887	6.900
L. PANEN (HA)	323	538	5.004	5.865
PROVITAS (KU/HA)	47.51	34,22	23,61	25,78
PRODUKSI (TON)	1.535	1.841	11.815	15.118

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2009**

KABUPATEN LEMBATA

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	500	715	15.112	16.327
L. PANEN (HA)	425	608	12.845	13.878
PROVITAS (KU/HA)	47.51	32,75	22,60	23,74
PRODUKSI (TON)	2.019	1.990	29.072	32.940

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2009**

KABUPATEN FLOTIM

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	820	1.654	10.457	12.931
L. PANEN (HA)	697	1.406	8.888	10.991
PROVITAS (KU/HA)	47.51	37,33	25,76	28,47
PRODUKSI (TON)	3.321	5.248	22.895	31.297

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2009
KABUPATEN SIKKA**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	1.125	1.865	15.140	18.130
L. PANEN (HA)	956	1.585	12.869	15.411
PROVITAS (KU/HA)	47.51	35,23	24,31	26,73
PRODUKSI (TON)	4.543	5.585	31.283	41.195

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2009
KABUPATEN ENDE**

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	450	730	19.594	20.774
L. PANEN (HA)	383	621	16.655	17.658
PROVITAS (KU/HA)	47.51	34,95	24,12	24,95
PRODUKSI (TON)	1.817	2.169	40.164	44.064

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2009**

KABUPATEN NGADA

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	2.000	525	24.993	27.518
L. PANEN (HA)	1.700	446	21.244	23.390
PROVITAS (KU/HA)	47.51	31,94	22,04	23,91
PRODUKSI (TON)	8.077	1.425	46.819	55.937

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2009**

KABUPATEN MANGGARAI

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	1.074	2.000	2.674	5.748
L. PANEN (HA)	913	1.700	2.273	4.886
PROVITAS (KU/HA)	47.51	30,00	20,70	28,52
PRODUKSI (TON)	4.337	5.100	4.705	13.936

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2009**

KABUPATEN MANGGARAI BARAT

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	2.473	426	2.475	5.374
L. PANEN (HA)	2.102	362	2.104	4.568
PROVITAS (KU/HA)	47.51	31,91	22,02	33,49
PRODUKSI (TON)	9.987	1.155	4.632	15.299

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2009**

KABUPATEN SUMBA TMR

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	2.650	988	7.340	10.978
L. PANEN (HA)	2.253	840	6.239	9.331
PROVITAS (KU/HA)	47.51	32,97	22,75	29,10
PRODUKSI (TON)	10.702	2.769	14.193	27.155

**Sasaran areal panen, produktivitas dan
produksi jagung Th 2009**

KABUPATEN SUMBA BARAT

URAIAN	HIBRIDA	KOMPOSIT	LOKAL	JUMLAH
L.TANAM (HA)	3.800	894	29.005	33.699
L. PANEN (HA)	3.230	760	24.654	28.644
PROVITAS (KU/HA)	47.51	36,47	25,16	27,37
PRODUKSI (TON)	15.347	2.771	62.041	79.428

A landscape photograph featuring a vibrant yellow field in the foreground, likely a field of rapeseed or sunflowers. The field is bordered by a green area on the left and a large, dark green tree on the right. In the background, there are rolling hills and a clear sky. The text 'Terima Kasih' is overlaid in a large, blue, 3D-style font with a dark blue outline.

Terima Kasih