

BERITA RESMI STATISTIK

BPS PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

KUMPULAN

**BERITA RESMI STATISTIK
PRODUKSI TANAMAN PADI DAN PALAWIJA
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
Angka Ramalan Tahun 2014 - 2016**



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**

BERITA RESMI STATISTIK

BPS PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

KUMPULAN

**BERITA RESMI STATISTIK
PRODUKSI TANAMAN PADI DAN PALAWIJA
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
Angka Ramalan Tahun 2014 - 2016**



**KUMPULAN
BERITA RESMI STATISTIK
PRODUKSI TANAMAN PADI DAN PALAWIJA
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
ANGKA RAMALAN TAHUN 2014 – 2016**

ISSN : 2528-2174
Nomor Publikasi : 53560.1712
Katalog : 1103002.53
Periode Terbit : Tahunan
Ukuran Buku : 21 cm x 29.7 cm
Jumlah Halaman : viii + 30 halaman

Naskah :
Bidang Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik

Penyunting:
Bidang Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik

Gambar Kulit :
Bidang Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik

Diterbitkan oleh :
© Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dicetak oleh :
Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Timur

**Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan,
dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan
komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik**

TIM PENYUSUN
KUMPULAN
BERITA RESMI STATISTIK
PRODUKSI TANAMAN PADI DAN PALAWIJA
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
ANGKA RAMALAN TAHUN 2014 – 2016

Pengarah :
Maritje Pattiwallapia, SE, M.Si

Penanggung Jawab :
Matamira B. Kale, M.Si

Penyunting :
Putu Dita Pickupana, SST

Penyusun :
Nofriana F. Djami Raga, SST

Tata Letak dan Perwajahan :
Nofriana F. Djami Raga, SST

<https://ntt.bps.go.id>

KATA PENGANTAR

Pada hari kerja pertama setiap bulan Maret, Juli, dan November, BPS Provinsi NTT mengadakan rilis angka ramalan produksi tanaman padi dan palawija berupa Berita Resmi Statistik (BRS) Produksi Padi dan Palawija Provinsi Nusa Tenggara Timur dengan media lokal NTT baik media cetak maupun elektronik dan juga melibatkan Dinas/Instansi terkait. Publikasi ini mencoba merangkum BRS yang telah dipublikasikan setiap bulannya dengan harapan dapat digunakan oleh berbagai pihak.

Akhirnya, kepada tim penyusun dan semua pihak yang telah berpartisipasi dalam penyusunan publikasi ini, disampaikan penghargaan dan terimakasih. Kritik dan saran dari pembaca dan pengguna data publikasi ini sangat diharapkan guna penyempurnaan di masa mendatang.

Semoga bermanfaat.

Kupang, Maret 2017
Kepala BPS Provinsi NTT,



Maritje Pattiwaellapia, SE, M.Si

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| Kata Pengantar | v |
| Daftar Isi | vii |
| | |
| BRS Angka Tetap 2013 dan Angka Ramalan 2014 | 1 |
| BRS Angka Ramalan II 2014 | 7 |
| BRS Angka Tetap 2014 dan Angka Ramalan I 2015..... | 13 |
| BRS Angka Ramalan II 2015 | 19 |
| BRS Angka Sementara 2015 | 25 |

<https://ntt.bps.go.id>

**BERITA RESMI STATISTIK
PRODUKSI TANAMAN PADI
DAN PALAWIJA NTT**

**ANGKA TETAP 2013 DAN ANGKA RAMALAN 2014
(BRS No. 08/07/53/Th. XVII, 1 Juli 2014)**

<https://ntt.bps.go.id>



**PRODUKSI TANAMAN PADI DAN PALAWIJA NTT
(ANGKA TETAP 2013 DAN ANGKA RAMALAN I 2014)**

PRODUKSI PADI NTT TAHUN 2014 DIPREDIKSIKAN MENINGKAT

Angka Tetap Tahun 2013 produksi padi sebanyak 729.666 ton GKG, sedangkan Angka Ramalan Tahun 2014 diprediksikan sebanyak 795.665 ton GKG (meningkat 9,04 persen). Peningkatan ini disebabkan oleh peningkatan luas panen dan produktivitas dibanding Tahun 2013. Angka tetap produksi jagung Tahun 2013 sebesar 707.642 ton pipilan kering dan di tahun 2014 diprediksikan menurun 9,30 persen menjadi 641.797 ton pipilan kering. Hal ini disebabkan oleh penurunan luas panen dan produktivitas di subround I 2014.

Komoditi pangan lain seperti kedelai dan ubi jalar diprediksi mengalami peningkatan produksi di Tahun 2014 masing-masing sebesar 40,78 persen dan 20,65 persen dibanding Tahun 2013. Komoditas kacang tanah, kacang hijau, dan ubi kayu diprediksi mengalami penurunan produksi dibanding tahun sebelumnya masing-masing sebesar 6,59 persen; 8,72 persen; dan 3,84 persen.

A. TANAMAN PADI

Angka Tetap (ATAP) produksi padi Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2013 sebesar 729.666 ton Gabah Kering Giling (GKG). Angka Ramalan I produksi padi Provinsi NTT Tahun 2014 sebesar 795.665 ton GKG, atau meningkat 9,04 persen dibanding Tahun 2013. Peningkatan ini terjadi dengan adanya kontribusi produksi padi sawah yang meningkat sebesar 8,67 persen dan padi ladang sebesar 10,54 persen.

. Tabel 1

**Produksi Tanaman Pangan
Tahun 2011 – Aram I 2014 (ton)**

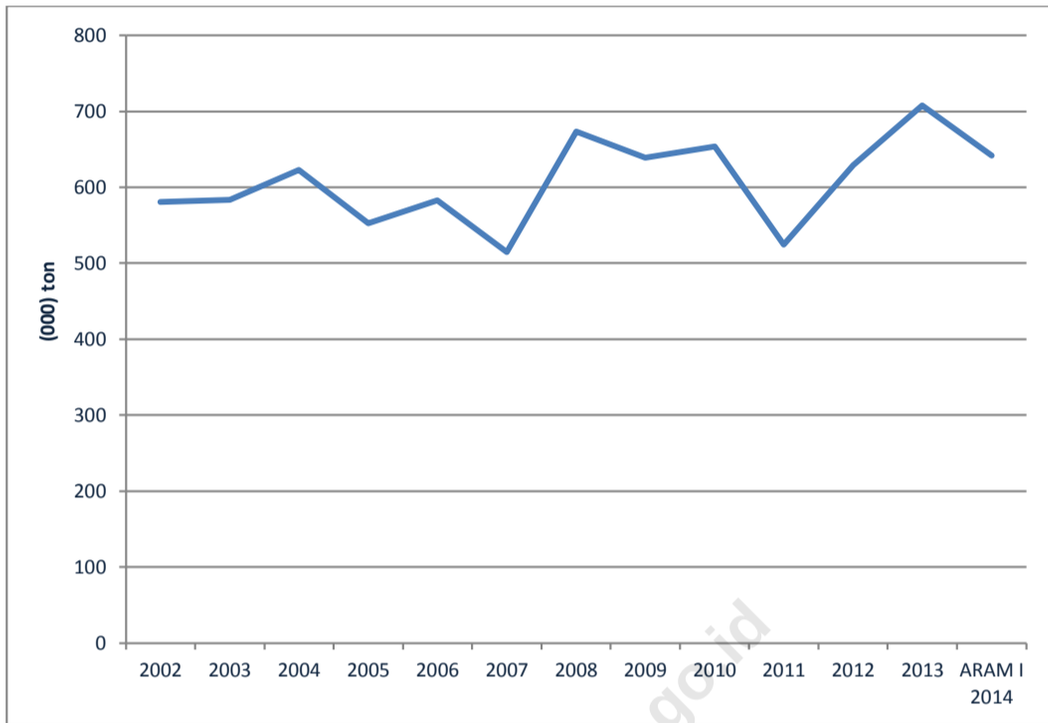
| No | Komoditi | 2011 | 2012 | 2013 (ATAP) | 2014 (ARAM I) |
|----|----------------|---------|---------|----------------|------------------|
| 1 | Padi | 591.371 | 698.566 | 729.666 | 795.665 |
| | a. Padi Sawah | 462.195 | 531.460 | 583.631 | 634.232 |
| | b. Padi Ladang | 129.176 | 167.106 | 146.035 | 161.433 |
| 2 | Jagung | 524.638 | 629.386 | 707.642 | 641.797 |
| 3 | Kedelai | 1.378 | 2.781 | 1.675 | 2.358 |
| 4 | Kacang Tanah | 23.685 | 21.563 | 16.056 | 14.998 |
| 5 | Kacang Hijau | 10.407 | 11.478 | 10.139 | 9.255 |
| 6 | Ubi Kayu | 962.128 | 892.145 | 811.166 | 780.008 |
| 7 | Ubi Jalar | 129.728 | 151.864 | 78.944 | 95.248 |

B. PALAWIJA

1. JAGUNG.

Perkembangan produksi jagung di NTT seperti terlihat pada Grafik I cukup fluktuatif. Produksi jagung di NTT Tahun 2014 diprediksi menurun sebesar 9,30 persen dibanding Tahun 2013.

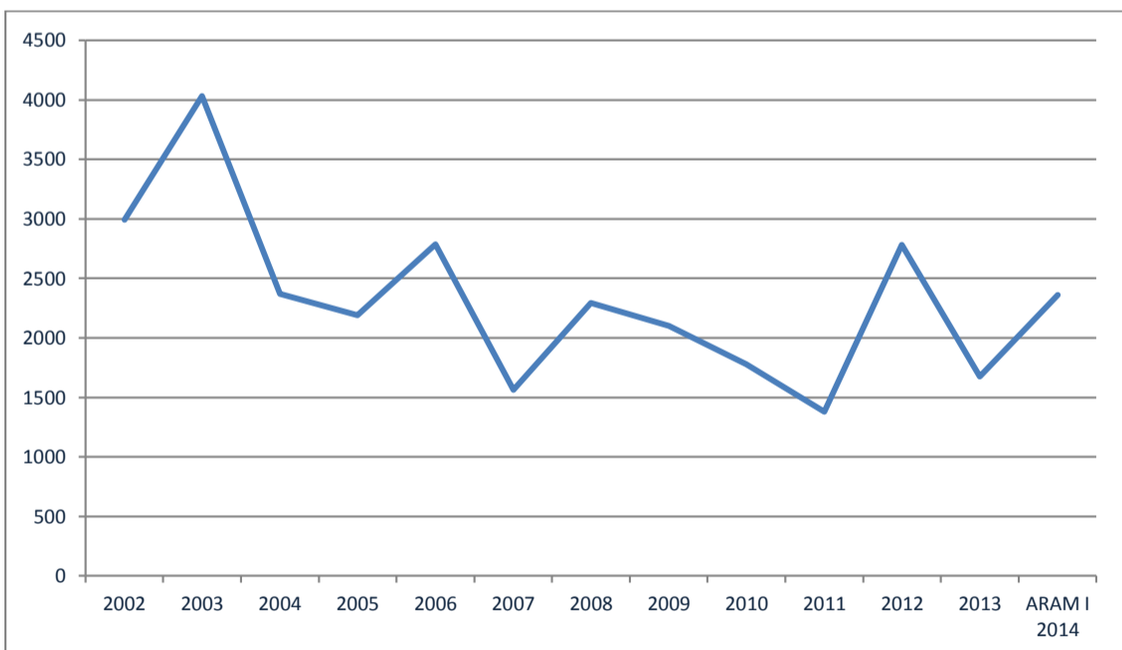
**Grafik 1. Perkembangan Produksi Jagung
Provinsi NTT tahun 2002-ARAM I 2014**



2. KEDELAI

Perkembangan produksi kedelai di NTT seperti terlihat pada Grafik II cenderung fluktuatif. Produksi kedelai di Nusa Tenggara Timur Tahun 2014 diprediksi meningkat sebesar 40,78 persen dibanding Tahun 2013. Peningkatan ini disebabkan oleh luas panen yang meningkat di subround I.

**Grafik 2. Perkembangan Produksi Kedelai
Provinsi NTT tahun 2002-ARAM I 2014**

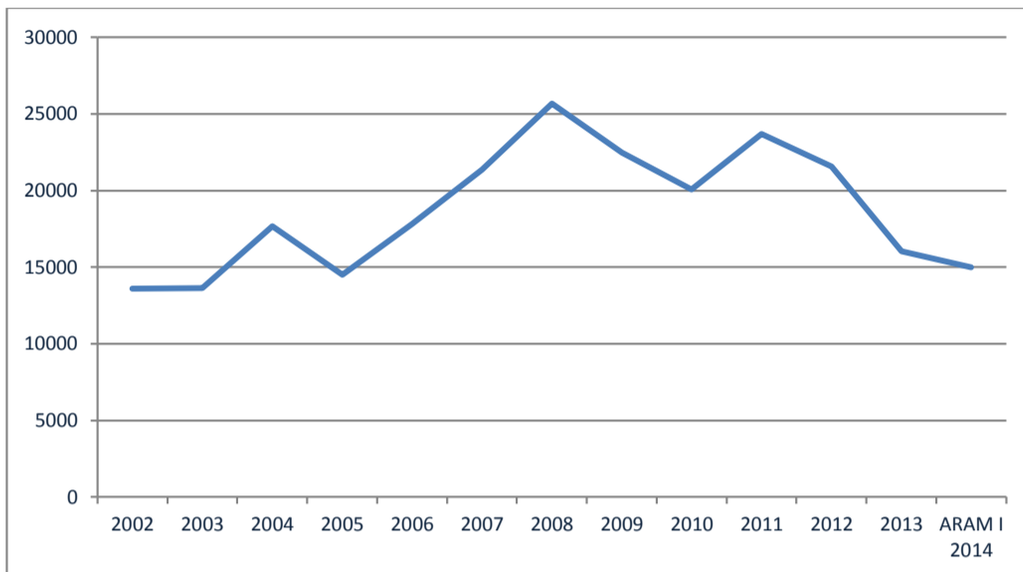


3. KACANG TANAH DAN KACANG HIJAU

- Produksi kacang tanah dan kacang hijau Tahun 2014 diprediksikan menurun masing-masing 6,59 persen dan 8,72 persen.

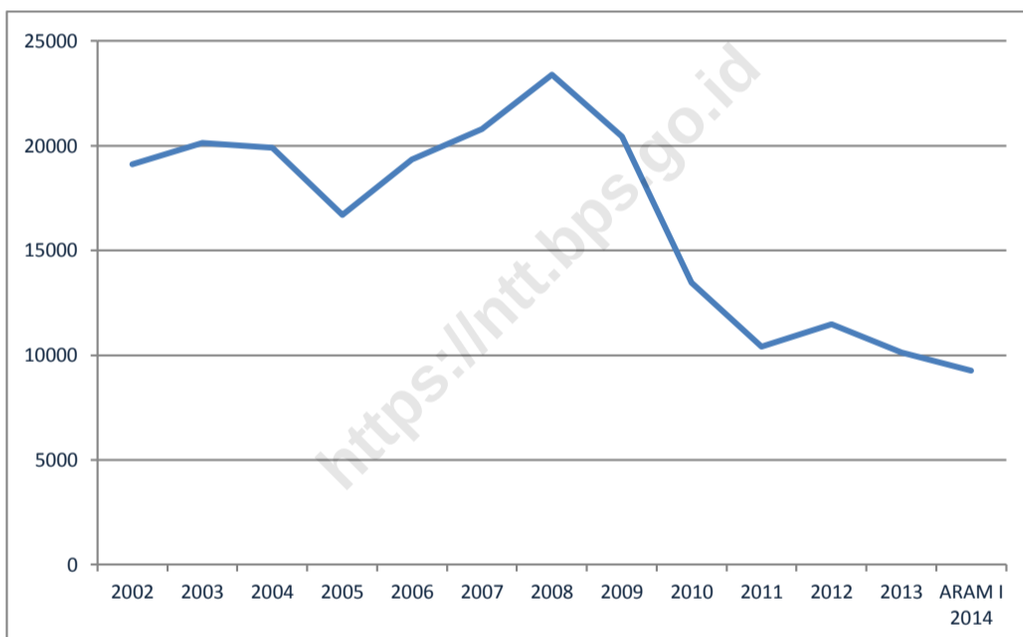
Grafik 3. Perkembangan Produksi Kacang Tanah

Provinsi NTT tahun 2002-ARAM I 2014



Grafik 4. Perkembangan Produksi Kacang Hijau

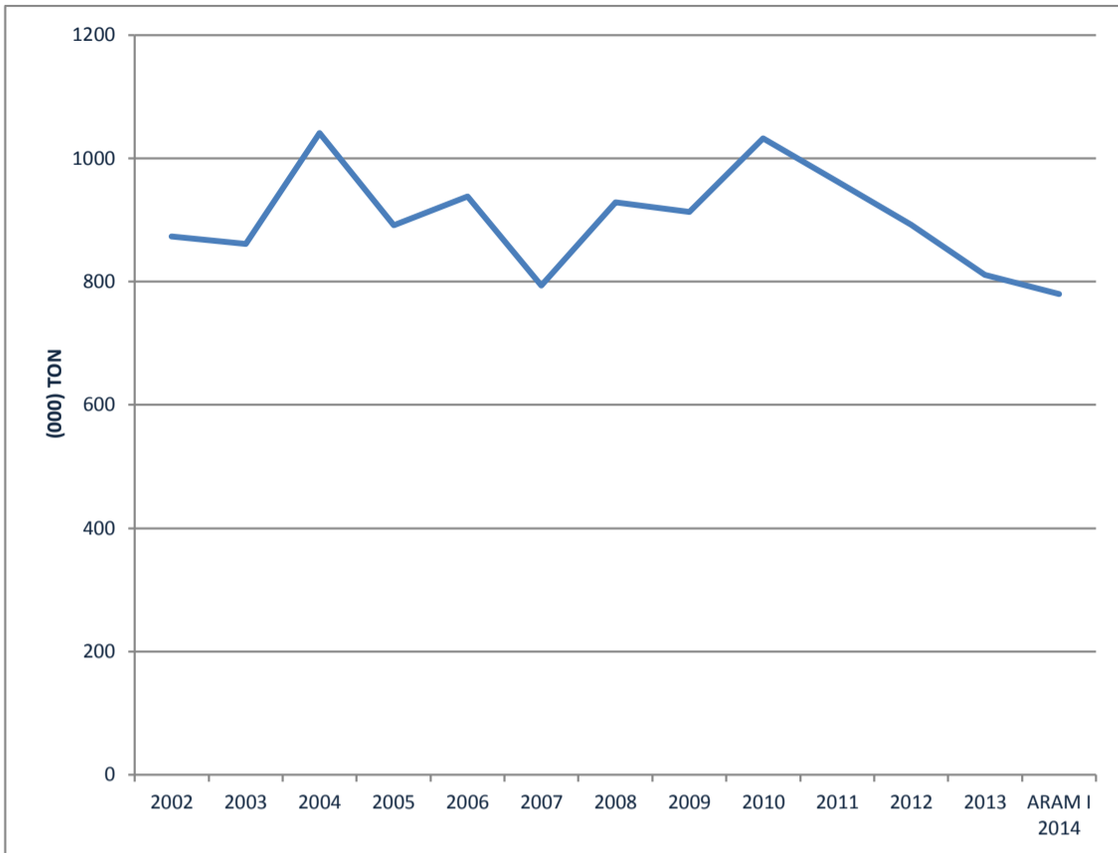
Provinsi NTT tahun 2002-ARAM I 2014



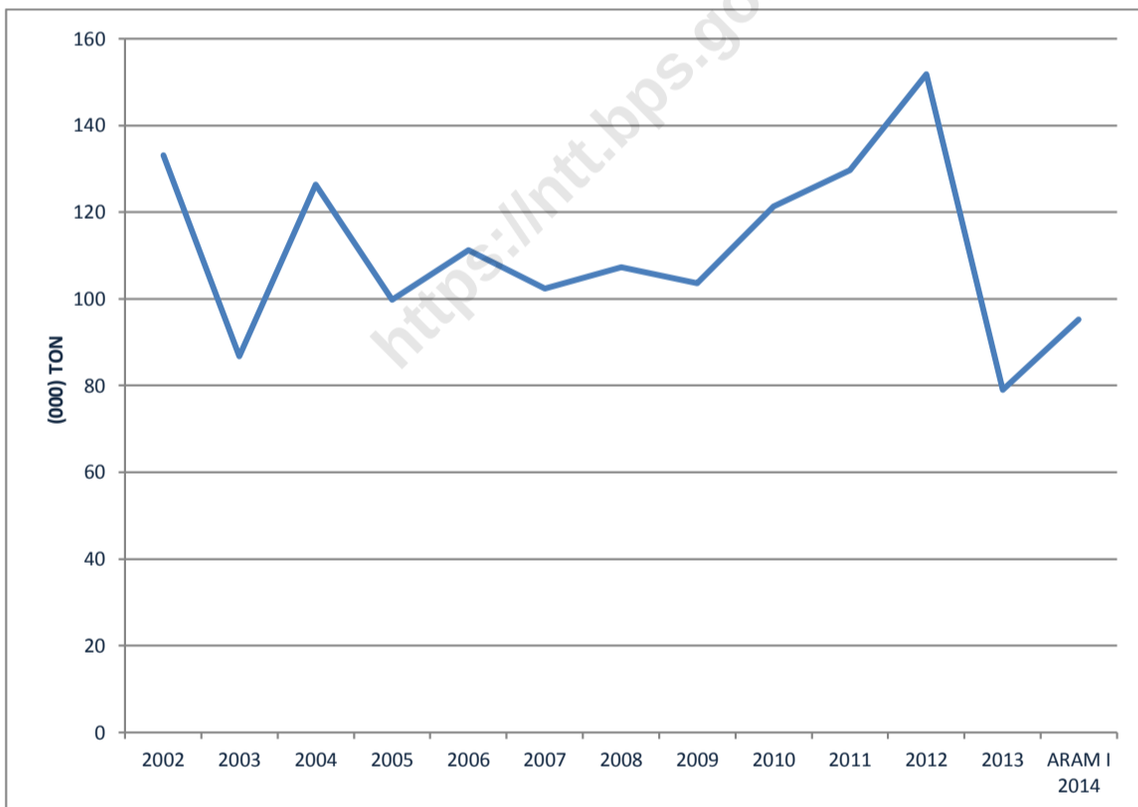
4. UBI KAYU DAN UBI JALAR

- Produksi ubi kayu Tahun 2014 diprediksikan menurun 3,84 persen dibandingkan Tahun 2013 lalu. Hal ini diakibatkan oleh menurunnya luas panen pada subround I Tahun 2014.
- Ubi jalar diprediksi mengalami peningkatan produksi dibanding Tahun 2013 lalu sebesar 20,65 persen.

**Grafik 5. Perkembangan Produksi Ubi Kayu
Provinsi NTT tahun 2002-ARAM I 2014**



**Grafik 6. Perkembangan Produksi Ubi Jalar
Provinsi NTT tahun 2002-ARAM I 2014**





**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**

Informasi lebih lanjut menghubungi:

Drs. Anggoro Dwitjahyono, M.Si

Kepala BPS Provinsi NTT

Telp/Fax. (0380) 826289

Email : produksi5300@bps.go.id ; bps5300@bps.go.id

**BERITA RESMI STATISTIK
PRODUKSI TANAMAN PADI
DAN PALAWIJA NTT**

**ANGKA RAMALAN II 2014
(BRS No. 08/11/53/Th. XVII, 3 November 2014)**

<https://ntt.bps.go.id>



PRODUKSI TANAMAN PADI DAN PALAWIJA NTT (ANGKA RAMALAN II 2014)

PRODUKSI PADI NTT TAHUN 2014 DIPREDIKSIKAN MENINGKAT

Angka Tetap Tahun 2013 produksi padi sebanyak 729.666 ton GKG, sedangkan Angka Ramalan II Tahun 2014 diprediksikan sebanyak 825.513 ton GKG (meningkat 13,14 persen). Peningkatan ini disebabkan oleh peningkatan luas panen dan produktivitas dibanding Tahun 2013. Angka tetap produksi jagung Tahun 2013 sebesar 707.642 ton pipilan kering dan di tahun 2014 diprediksikan menurun 8,56 persen menjadi 647.103 ton pipilan kering. Hal ini disebabkan oleh penurunan luas panen dan produktivitas di subround I 2014.

Komoditi pangan lain seperti kedelai diprediksi mengalami peningkatan produksi di Tahun 2014 sebesar 63,88 persen dibanding Tahun 2013. Komoditas kacang tanah, kacang hijau, ubi kayu dan ubi jalar diprediksi mengalami penurunan produksi dibanding tahun sebelumnya masing-masing sebesar 7,36 persen; 5,10 persen; 19,40 persen, dan 14,03 persen.

A. TANAMAN PADI

Angka Tetap (ATAP) produksi padi Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2013 sebesar 729.666 ton Gabah Kering Giling (GKG). Angka Ramalan II produksi padi Provinsi NTT Tahun 2014 sebesar 825.513 ton GKG, atau meningkat 13,14 persen dibanding Tahun 2013. Peningkatan ini terjadi dengan adanya kontribusi produksi padi sawah yang meningkat sebesar 13,99 persen dan padi ladang sebesar 9,74 persen.

. Tabel 1

Produksi Tanaman Pangan
Tahun 2011 – Aram II 2014 (ton)

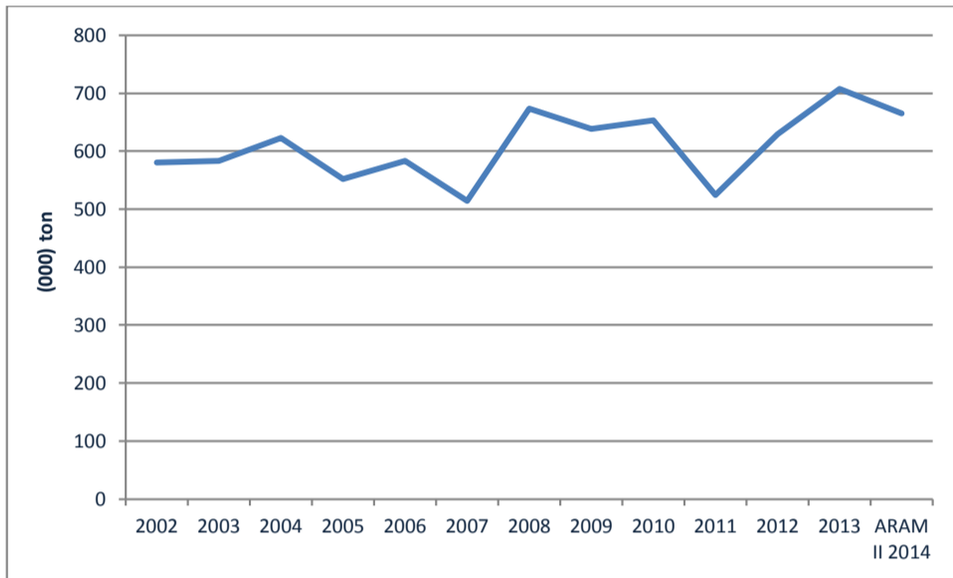
| No | Komoditi | 2011 | 2012 | 2013 (ATAP) | 2014 (ARAM II) |
|----|----------------|---------|---------|----------------|-------------------|
| 1 | Padi | 591.371 | 698.566 | 729.666 | 825.513 |
| | a. Padi Sawah | 462.195 | 531.460 | 583.631 | 665.257 |
| | b. Padi Ladang | 129.176 | 167.106 | 146.035 | 160.256 |
| 2 | Jagung | 524.638 | 629.386 | 707.642 | 647.103 |
| 3 | Kedelai | 1.378 | 2.781 | 1.675 | 2.745 |
| 4 | Kacang Tanah | 23.685 | 21.563 | 16.056 | 14.874 |
| 5 | Kacang Hijau | 10.407 | 11.478 | 10.139 | 9.622 |
| 6 | Ubi Kayu | 962.128 | 892.145 | 811.166 | 653.807 |
| 7 | Ubi Jalar | 129.728 | 151.864 | 78.944 | 67.871 |

B. PALAWIJA

1. JAGUNG.

Perkembangan produksi jagung di NTT seperti terlihat pada Grafik I cukup fluktuatif. Produksi jagung di NTT Tahun 2014 diprediksi menurun sebesar 8,56 persen dibanding Tahun 2013.

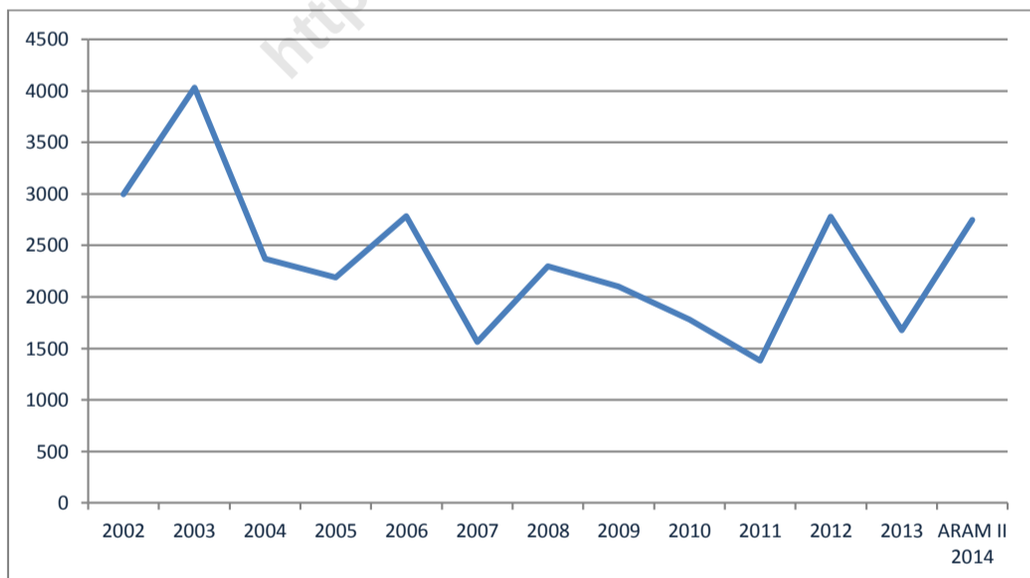
**Grafik 1. Perkembangan Produksi Jagung
Provinsi NTT tahun 2002-ARAM II 2014**



2. KEDELAI

Perkembangan produksi kedelai di NTT seperti terlihat pada Grafik II cenderung fluktuatif. Produksi kedelai di Nusa Tenggara Timur Tahun 2014 diprediksi meningkat sebesar 63,88 persen dibanding Tahun 2013. Peningkatan ini disebabkan oleh luas panen yang meningkat di subround I.

**Grafik 2. Perkembangan Produksi Kedelai
Provinsi NTT tahun 2002-ARAM II 2014**

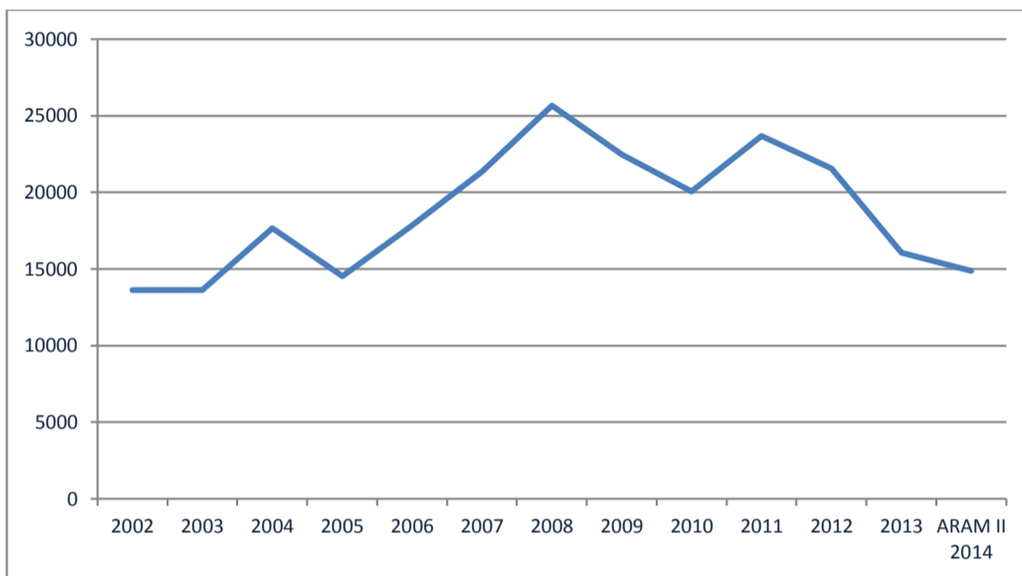


3. KACANG TANAH DAN KACANG HIJAU

- Produksi kacang tanah dan kacang hijau Tahun 2014 diprediksikan menurun masing-masing 7,36 persen; 5,10 persen

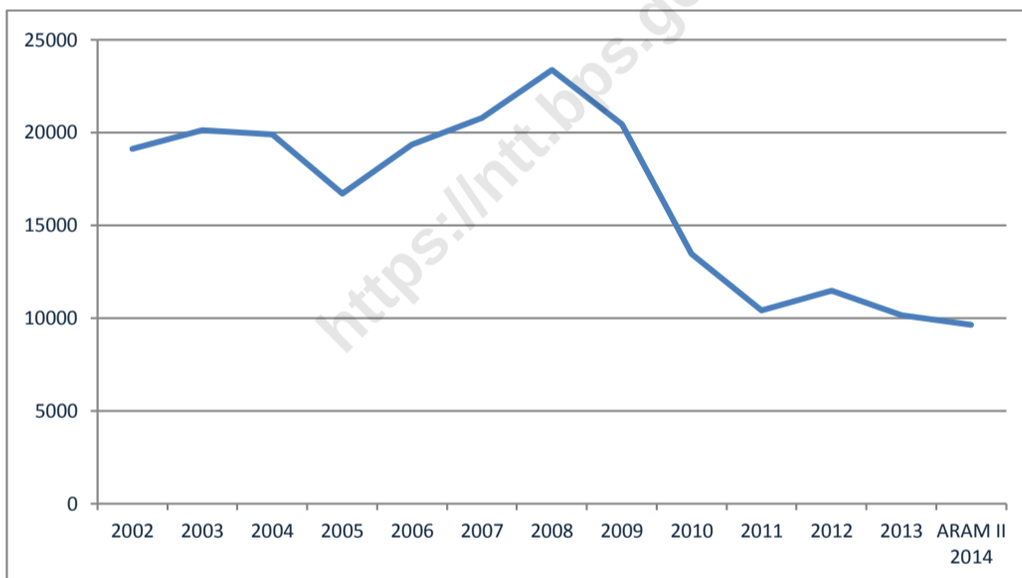
Grafik 3. Perkembangan Produksi Kacang Tanah

Provinsi NTT tahun 2002-ARAM II 2014



Grafik 4. Perkembangan Produksi Kacang Hijau

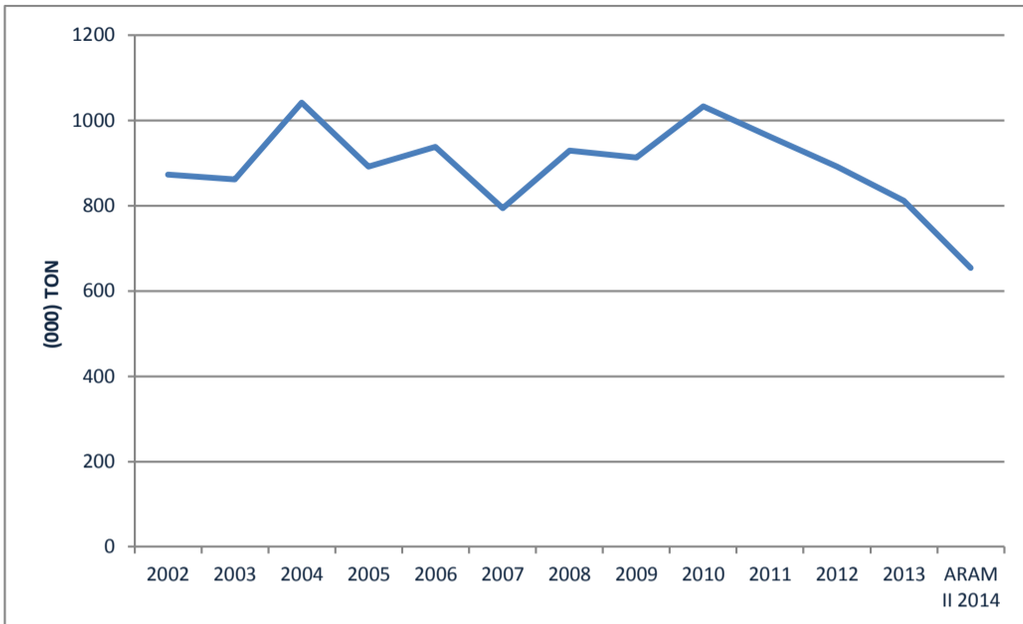
Provinsi NTT tahun 2002-ARAM II 2014



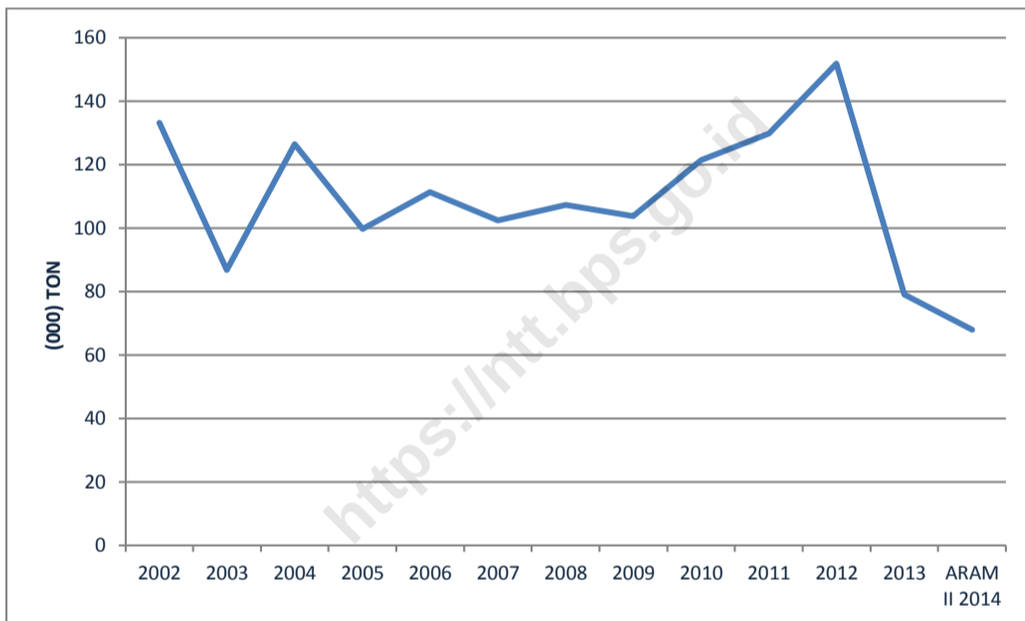
4. UBI KAYU DAN UBI JALAR

- Produksi ubi kayu Tahun 2014 diprediksikan menurun 19,40 persen dibandingkan Tahun 2013 lalu. Hal ini diakibatkan oleh menurunnya luas panen pada subround I Tahun 2014.
- Ubi jalar diprediksi mengalami penurunan produksi dibanding Tahun 2013 lalu sebesar 14,03 persen.

**Grafik 5. Perkembangan Produksi Ubi Kayu
Provinsi NTT tahun 2002-ARAM II 2014**



**Grafik 6. Perkembangan Produksi Ubi Jalar
Provinsi NTT tahun 2002-ARAM II 2014**





**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**

Informasi lebih lanjut menghubungi:

Drs. Anggoro Dwitjahyono, M.Si

Kepala BPS Provinsi NTT

Telp/Fax. (0380) 826289

Email : produksi5300@bps.go.id ; bps5300@bps.go.id

**BERITA RESMI STATISTIK
PRODUKSI TANAMAN PADI
DAN PALAWIJA NTT**

**ANGKA TETAP 2014 DAN ANGKA RAMALAN I 2015
(BRS No. 08/07/53/Th. XVIII, 1 Juli 2015)**

<https://ntt.bps.go.id>



PRODUKSI TANAMAN PADI DAN PALAWIJA NTT (ANGKA TETAP 2014 DAN ANGKA RAMALAN 1 2015)

PRODUKSI PADI MENINGKAT

Angka tetap Tahun 2014 produksi padi sebanyak 825.728 ton GKG, sedangkan Angka ramalan 1 Tahun 2015 diprediksikan sebesar 905.415 ton GKG (meningkat 9,65 persen). Peningkatan ini disebabkan oleh meningkatnya luas panen dan produktivitas masing-masing sebesar 6,81 persen dan 2,66 persen. Angka ramalan 1 Tahun 2015 produksi jagung 724.682 ton, diprediksikan meningkat 11,99 persen dibanding tahun 2014 (angka tetap : 647.108 ton pipilan kering)

Komoditi pangan lain seperti kacang-kacangan Tahun 2015 mengalami penurunan produksi dari tahun sebelumnya. Produksi kedelai menurun 7,31 persen, kacang tanah menurun 21,21 persen, kacang hijau menurun 3,64 persen. Produksi umbi-umbian diprediksikan meningkat di tahun 2015 yaitu untuk ubi kayu meningkat 7,62 persen, dan ubi jalar meningkat 75,49 persen.

A. TANAMAN PADI

Angka Tetap (ATAP) produksi padi Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2014 sebesar 825.728 ton Gabah Kering Giling (GKG). Angka ramalan tahun 2015 diprediksikan produksi padi sebesar 905.415 ton GKG, atau meningkat 9,65 persen dibanding Tahun 2014. Peningkatan ini terjadi disebabkan oleh kontribusi produksi padi sawah yang meningkat sebesar 11,04 persen dan padi ladang 4,03 persen.

. Tabel 1

Produksi Tanaman Pangan
Tahun 2012 – Aram 1 2015 (ton)

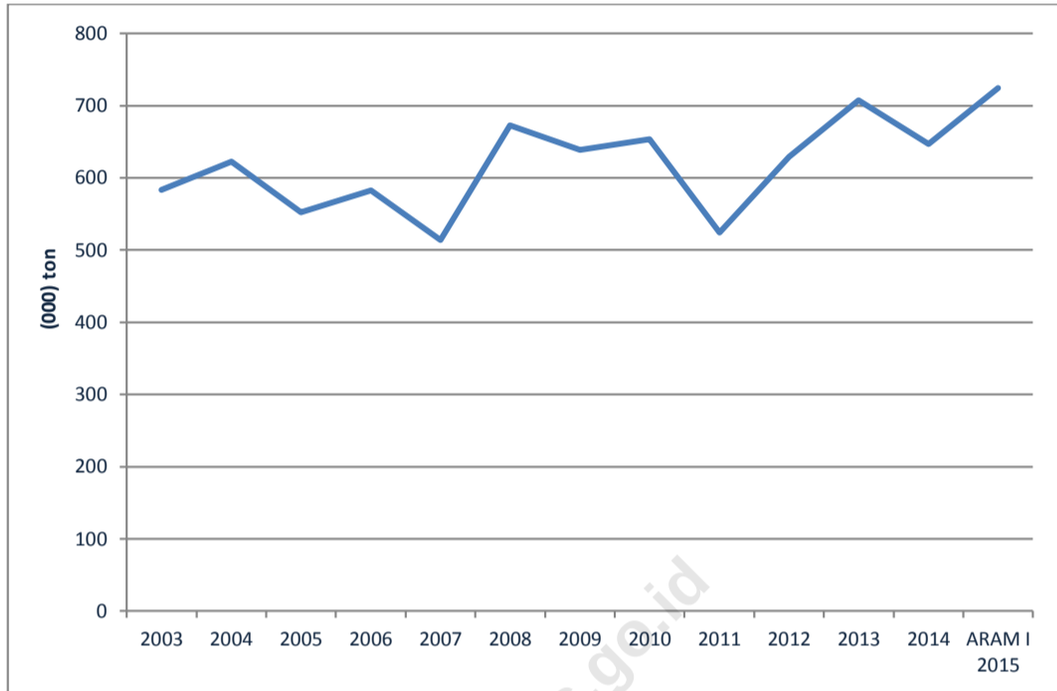
| No | Komoditi | 2012 | 2013 | 2014 (ATAP) | 2015 (ARAM 1) |
|----|----------------|---------|---------|----------------|------------------|
| 1 | Padi | 698.566 | 729.666 | 825.728 | 905.415 |
| | a. Padi Sawah | 531.460 | 583.631 | 662.365 | 735.476 |
| | b. Padi Ladang | 167.106 | 146.035 | 163.363 | 169.939 |
| 2 | Jagung | 629.386 | 707.642 | 647.108 | 724.682 |
| 3 | Kedelai | 2.781 | 1.675 | 2.710 | 2.512 |
| 4 | Kacang Tanah | 21.563 | 16.056 | 14.886 | 11.728 |
| 5 | Kacang Hijau | 11.478 | 10.139 | 9.121 | 8.789 |
| 6 | Ubi Kayu | 892.145 | 811.166 | 677.577 | 729.231 |
| 7 | Ubi Jalar | 151.864 | 78.944 | 60.032 | 105.353 |

B. PALAWIJA

1. JAGUNG.

Perkembangan produksi jagung di NTT seperti terlihat pada Grafik I yang mempunyai pola meningkat dari tahun ke tahun. Produksi jagung di NTT Tahun 2015 meningkat 11,99 persen dibanding tahun 2014.

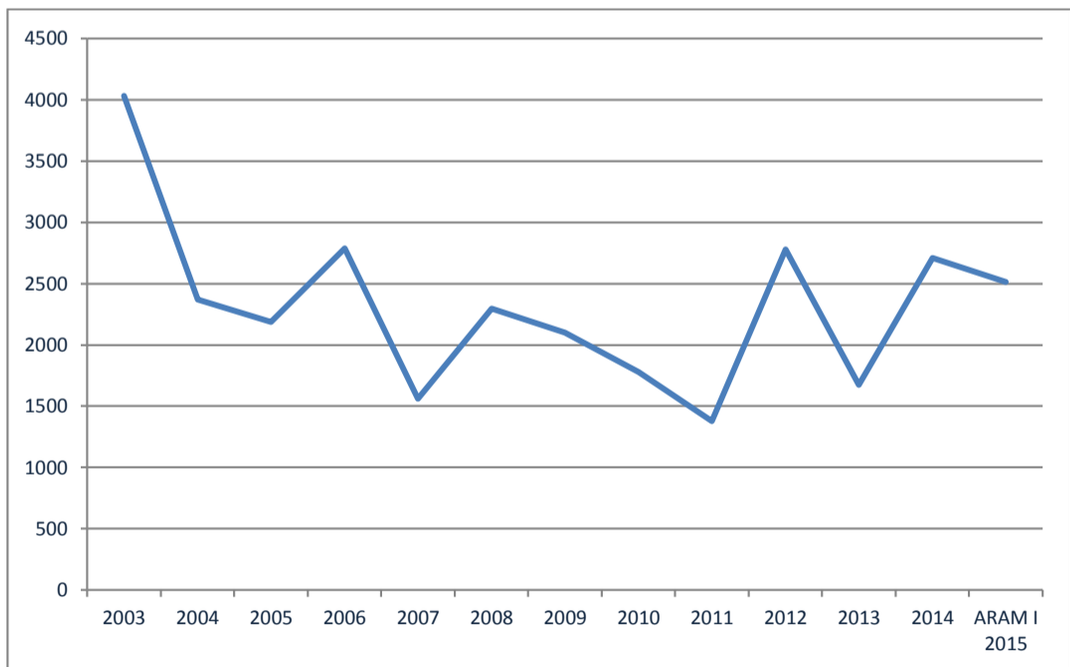
**Grafik I. Perkembangan Produksi Jagung
Provinsi NTT tahun 2003-ARAM 1 2015**



2. KEDELAI

Perkembangan produksi kedelai di NTT seperti terlihat pada Grafik II cenderung fluktuatif. Produksi kedelai di Nusa Tenggara Timur Tahun 2015 diprediksikan menurun sebesar 7,31 persen dibanding Tahun 2014.

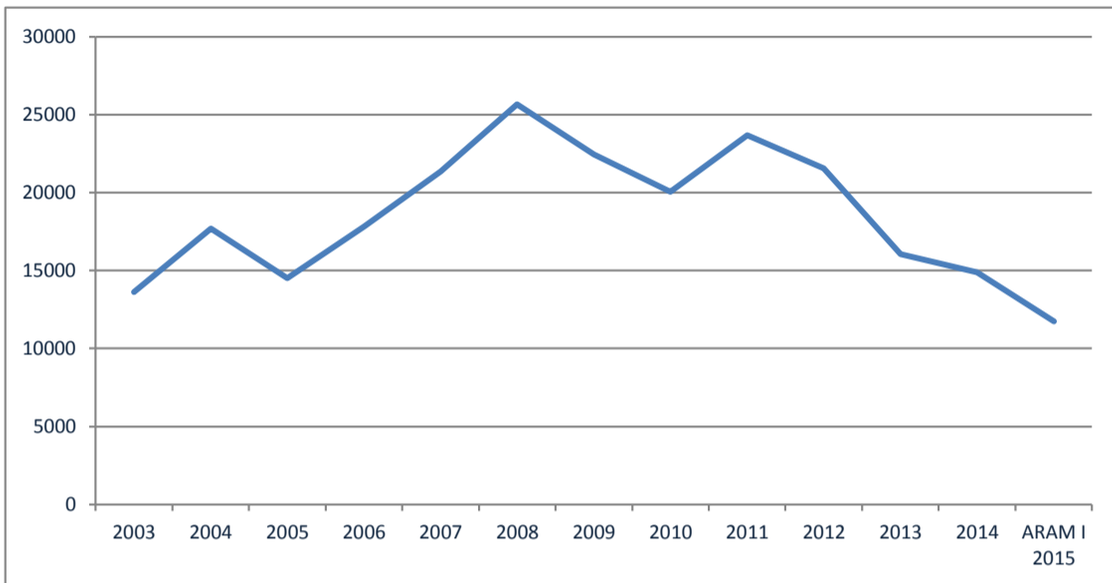
**Grafik II. Perkembangan Produksi Kedelai
Provinsi NTT tahun 2003-ARAM 1 2015**



3. KACANG TANAH DAN KACANG HIJAU

Produksi kacang tanah dan kacang hijau Tahun 2015 diprediksikan menurun masing-masing 21,21 persen dan 3,64 persen.

**Grafik III. Perkembangan Produksi Kacang Tanah
Provinsi NTT tahun 2003-ARAM 1 2015**



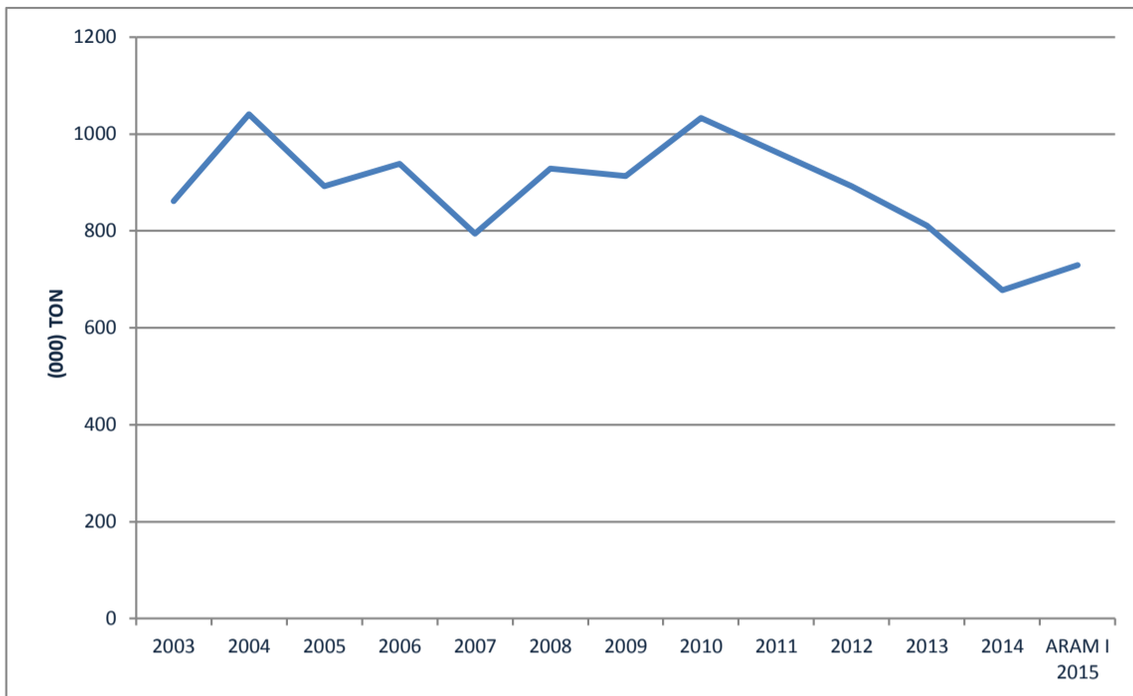
**Grafik IV. Perkembangan Produksi Kacang Hijau
Provinsi NTT tahun 2003-ARAM 1 2015**



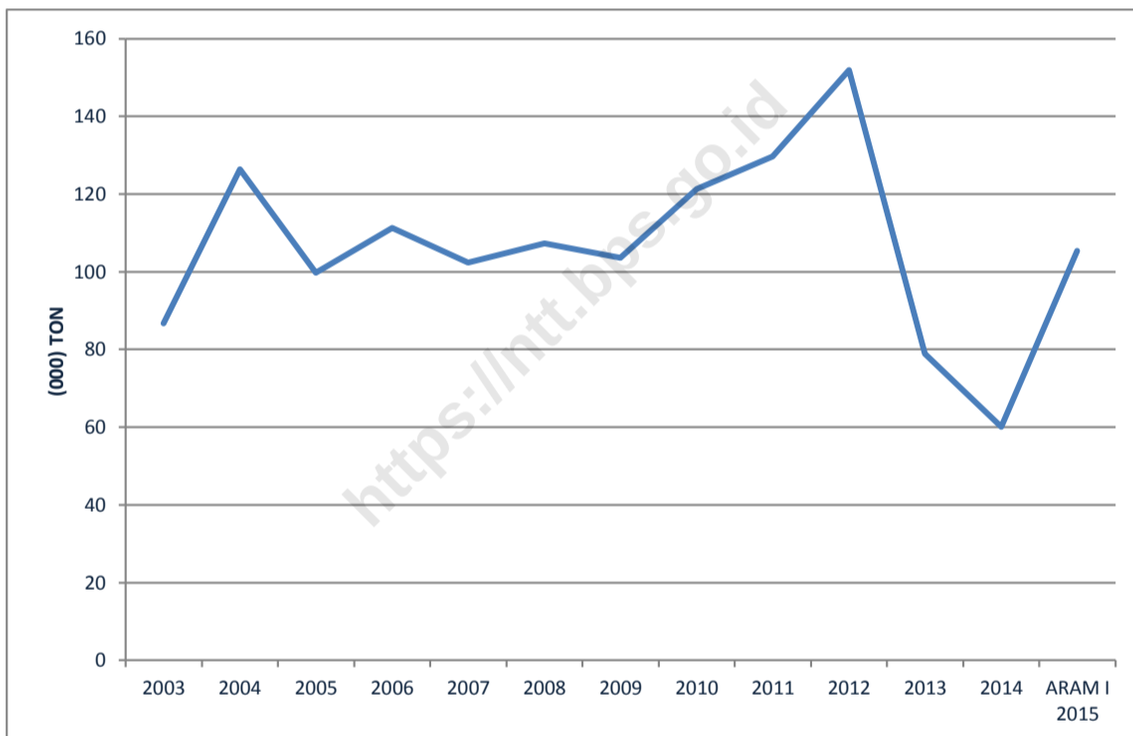
4. UBI KAYU DAN UBI JALAR

Produksi ubi kayu Tahun 2015 diprediksikan meningkat 7,62 persen dibandingkan Tahun 2014 lalu. Produksi Ubi jalar tahun 2015 diprediksikan meningkat dibanding Tahun 2014 lalu sebesar 75,49 persen. Peningkatan produksi umbi-umbian ini disebabkan oleh meningkatnya luas panen dan produktifitas pada subround I.

**Grafik 5. Perkembangan Produksi Ubi Kayu
Provinsi NTT tahun 2003-ARAM 1 2015**



**Grafik 6. Perkembangan Produksi Ubi Jalar
Provinsi NTT tahun 2003-ARAM 1 2015**





**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**

Informasi lebih lanjut menghubungi:

***Dr. Anggoro Dwitjahyono, M.Si
Kepala BPS Provinsi NTT***

Telp/Fax. (0380) 826289

Email : produksi5300@bps.go.id ; bps5300@bps.go.id

**BERITA RESMI STATISTIK
PRODUKSI TANAMAN PADI
DAN PALAWIJA NTT**

**ANGKA RAMALAN II 2015
(BRS No. 08/11/53/Th. XVIII, 2 November 2015)**

<https://ntt.bps.go.id>



**PRODUKSI TANAMAN PADI DAN PALAWIJA NTT
(ANGKA RAMALAN II 2015)**

PRODUKSI PADI MENINGKAT

Angka Ramalan II Tahun 2015 produksi padi diprediksikan sebanyak 943.020 ton GKG, sedangkan Angka Tetap Tahun 2014 sebanyak 825.728 ton GKG (meningkat 14,20 persen). Peningkatan ini disebabkan oleh meningkatnya luas panen dan produktivitas masing-masing sebesar 8,97 persen dan 4,80 persen. Angka Ramalan II produksi jagung Tahun 2015 diprediksikan sebesar 690.710 ton pipilan kering, meningkat 6,74 persen dari tahun sebelumnya disebabkan oleh peningkatan luas panen.

Komoditi pangan lain seperti kacang-kacangan dan umbi-umbian Tahun 2015 mengalami penurunan produksi dari tahun sebelumnya (kecuali produksi kedelai dan ubi jalar). Produksi kedelai meningkat 0,11 persen, kacang tanah menurun 28,89 persen, kacang hijau menurun 0,14 persen, ubi kayu menurun 8,20 persen, dan ubi jalar meningkat 1,07 persen.

A. TANAMAN PADI

Angka Tetap (ATAP) produksi padi Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2014 sebesar 825.728 ton Gabah Kering Giling (GKG). Angka Ramalan II (ARAM II) diprediksikan produksi padi Provinsi NTT Tahun 2015 sebesar 943.020 ton GKG, atau meningkat 14,20 persen dibanding Tahun 2014. Peningkatan ini terjadi disebabkan oleh kontribusi produksi padi sawah yang meningkat sebesar 16,89 persen dan padi ladang 3,31 persen.

. Tabel 1

**Produksi Tanaman Pangan
Tahun 2012 – Aram II 2015 (ton)**

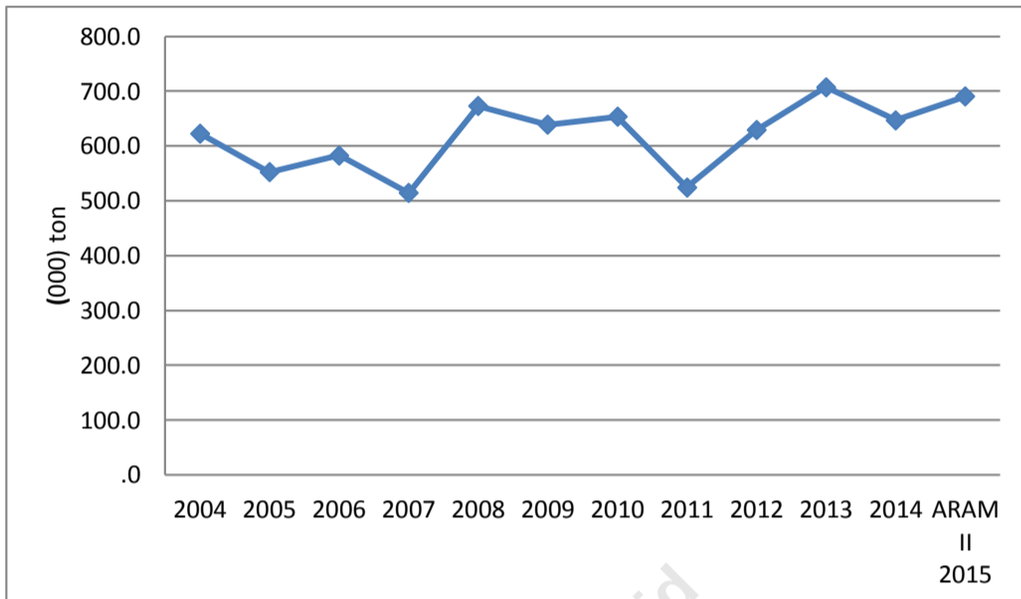
| No | Komoditi | 2012 | 2013 | 2014 (ATAP) | 2015 (ARAM II) |
|----|----------------|---------|---------|----------------|-------------------|
| 1 | Padi | 698.566 | 729.666 | 825.728 | 943.020 |
| | a. Padi Sawah | 531.460 | 583.631 | 662.365 | 774.249 |
| | b. Padi Ladang | 167.106 | 146.035 | 163.363 | 168.771 |
| 2 | Jagung | 629.386 | 707.642 | 647.108 | 690.710 |
| 3 | Kedelai | 2.781 | 1.675 | 2.710 | 2.713 |
| 4 | Kacang Tanah | 21.563 | 16.056 | 14.886 | 10.585 |
| 5 | Kacang Hijau | 11.478 | 10.139 | 9.121 | 9.108 |
| 6 | Ubi Kayu | 892.145 | 811.166 | 677.577 | 622.002 |
| 7 | Ubi Jalar | 151.864 | 78.944 | 60.032 | 60.673 |

B. PALAWIJA

1. JAGUNG.

Perkembangan produksi jagung di NTT seperti terlihat pada Grafik I cenderung fluktuatif. Produksi jagung di NTT Tahun 2015 meningkat sebesar 6,74 persen dibanding Tahun 2014.

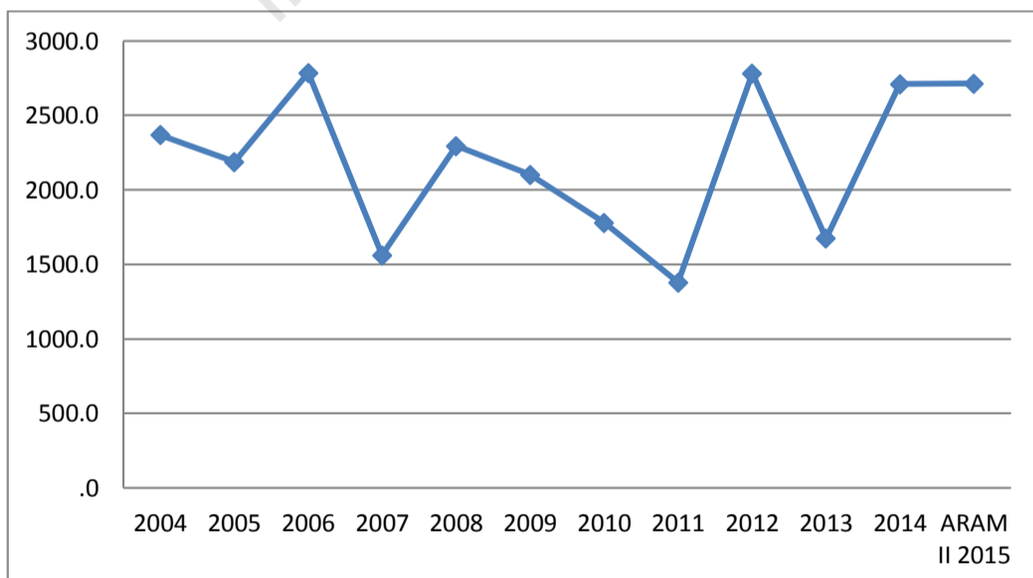
**Grafik I. Perkembangan Produksi Jagung
Provinsi NTT tahun 2004-ARAM II 2015**



2. KEDELAI

Perkembangan produksi kedelai di NTT seperti terlihat pada Grafik II cenderung fluktuatif. Produksi kedelai di Nusa Tenggara Timur Tahun 2015 meningkat sebesar 0,11 persen dibanding Tahun 2014. Peningkatan ini disebabkan oleh meningkatnya produktivitas.

**Grafik II. Perkembangan Produksi Kedelai
Provinsi NTT tahun 2004-ARAM II 2015**

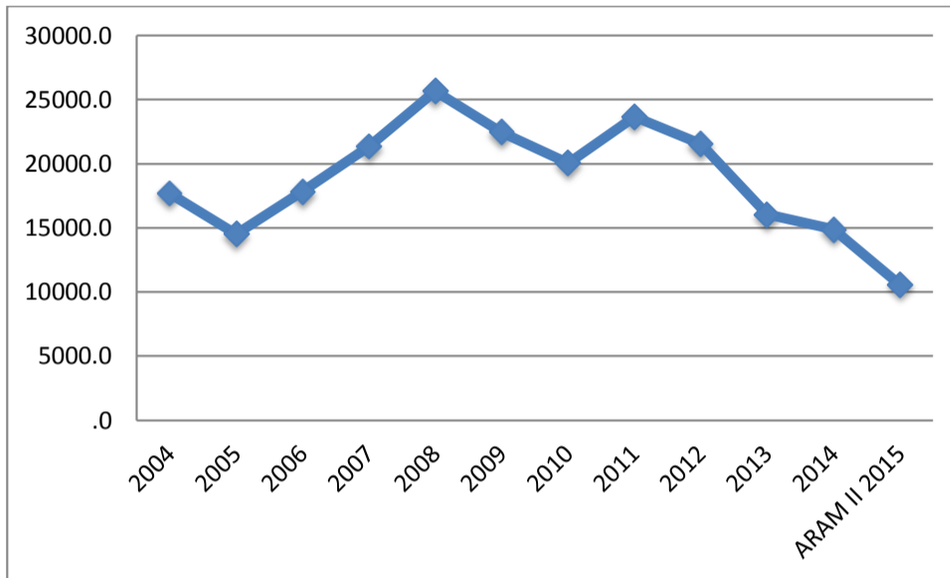


3. KACANG TANAH DAN KACANG HIJAU

- Produksi kacang tanah dan kacang hijau Tahun 2015 menurun masing-masing 28,89 persen dan 0,14 persen.

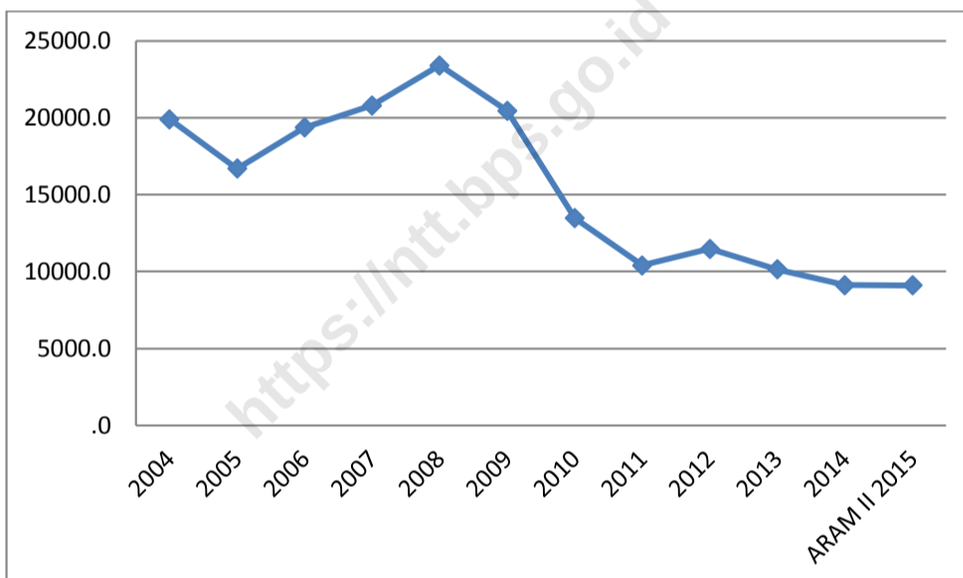
Grafik III. Perkembangan Produksi Kacang Tanah

Provinsi NTT tahun 2004-ARAM II 2015



Grafik IV. Perkembangan Produksi Kacang Hijau

Provinsi NTT tahun 2004-ARAM II 2015

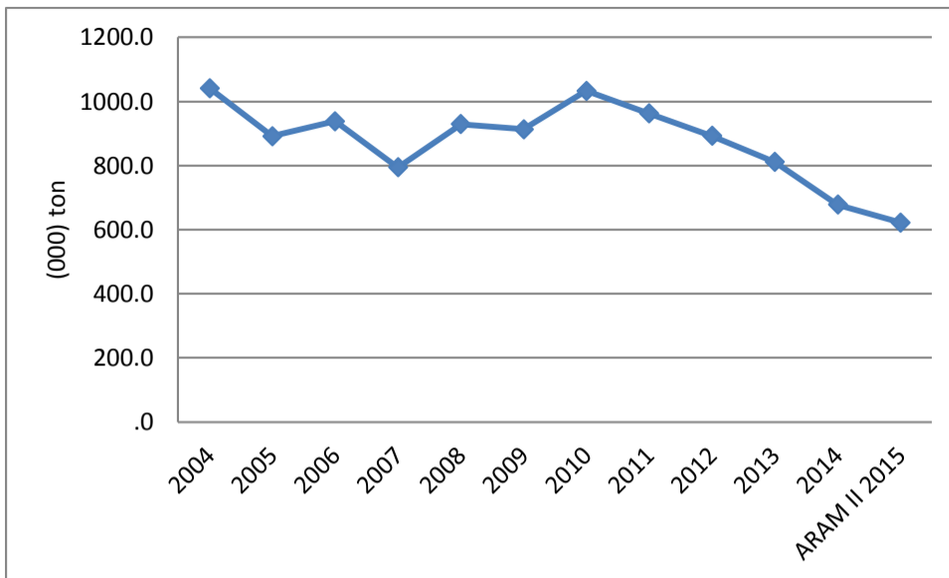


4. UBI KAYU DAN UBI JALAR

- Produksi ubi kayu Tahun 2014 menurun 8,20 persen dibandingkan Tahun 2014 lalu. Hal ini disebabkan oleh menurunnya luas panen dan produktivitas.
- Ubi jalar mengalami peningkatan produksi dibanding Tahun 2014 lalu sebesar 1,07 persen. Hal ini disebabkan oleh peningkatan luas panen walaupun produktivitas menurun.

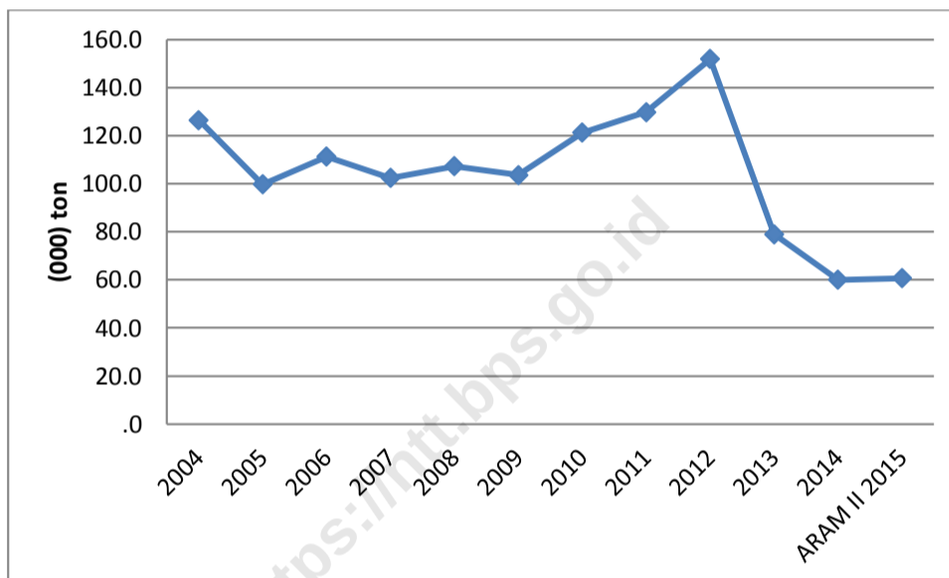
Grafik 5. Perkembangan Produksi Ubi Kayu

Provinsi NTT tahun 2004-ARAM II 2015



Grafik 6. Perkembangan Produksi Ubi Jalar

Provinsi NTT tahun 2004-ARAM II 2015





**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**

Informasi lebih lanjut menghubungi:

***Dr. Anggoro Dwitjahyono, M.Si
Kepala BPS Provinsi NTT***

Telp/Fax. (0380) 826289

Email : produksi5300@bps.go.id ; bps5300@bps.go.id

**BERITA RESMI STATISTIK
PRODUKSI TANAMAN PADI
DAN PALAWIJA NTT**

**ANGKA SEMENTARA 2015
(BRS No. 08/03/53/Th. XIX, 1 Maret 2016)**

<https://ntt.bps.go.id>



PRODUKSI TANAMAN PADI DAN PALAWIJA NTT (ANGKA SEMENTARA 2015)

PRODUKSI PADI MENINGKAT

Angka sementara Tahun 2015 produksi padi sebanyak 948.088 ton GKG, sedangkan Angka tetap Tahun 2014 sebanyak 825.728 ton GKG (meningkat 14,82 persen). Peningkatan ini disebabkan oleh meningkatnya luas panen dan produktivitas masing-masing sebesar 7,90 persen dan 6,41 persen. Angka sementara produksi jagung Tahun 2015 sebesar 685.081 ton pipilan kering, meningkat 5,87 persen dari tahun sebelumnya disebabkan oleh peningkatan luas panen.

Komoditi pangan lain seperti kacang-kacangan dan umbi-umbian Tahun 2015 mengalami peningkatan produksi dari tahun sebelumnya (kecuali kacang tanah dan ubi kayu). Produksi kedelai meningkat 33,39 persen, kacang tanah menurun 28,66 persen, kacang hijau meningkat 6,53 persen, ubi kayu menurun 5,94 persen, dan ubi jalar meningkat 1,19 persen.

A. TANAMAN PADI

Angka Tetap (ATAP) produksi padi Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2014 sebesar 825.728 ton Gabah Kering Giling (GKG). Angka Sementara (ASEM) produksi padi Provinsi NTT Tahun 2015 sebesar 948.088 ton GKG, atau meningkat 14,82 persen dibanding Tahun 2014. Peningkatan ini terjadi disebabkan oleh kontribusi produksi padi sawah yang meningkat sebesar 17,58 persen dan padi ladang 3,62 persen.

. Tabel 1

Produksi Tanaman Pangan
Tahun 2013 – Asem 2015 (ton)

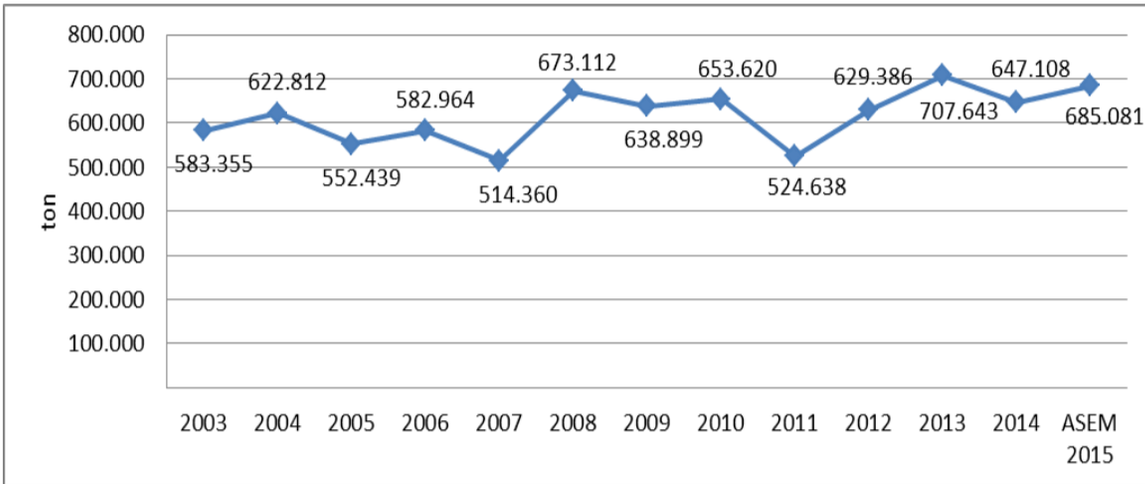
| No | Komoditi | 2013 | 2014 | 2015 (ARAM II) | 2015 (ASEM) |
|----|----------------|---------|---------|-------------------|----------------|
| 1 | Padi | 729.666 | 825.728 | 943.020 | 948.088 |
| | a. Padi Sawah | 583.631 | 662.365 | 774.249 | 778.808 |
| | b. Padi Ladang | 146.035 | 163.363 | 168.771 | 169.280 |
| 2 | Jagung | 707.642 | 647.108 | 690.710 | 685.081 |
| 3 | Kedelai | 1.675 | 2.710 | 2.713 | 3.615 |
| 4 | Kacang Tanah | 16.056 | 14.886 | 10.585 | 10.620 |
| 5 | Kacang Hijau | 10.139 | 9.121 | 9.108 | 9.717 |
| 6 | Ubi Kayu | 811.166 | 677.577 | 622.002 | 637.315 |
| 7 | Ubi Jalar | 78.944 | 60.032 | 60.673 | 60.746 |

B. PALAWIJA

1. JAGUNG.

Perkembangan produksi jagung di NTT seperti terlihat pada Grafik I cenderung fluktuatif. Produksi jagung di NTT Tahun 2015 meningkat sebesar 5,87 persen dibanding Tahun 2014.

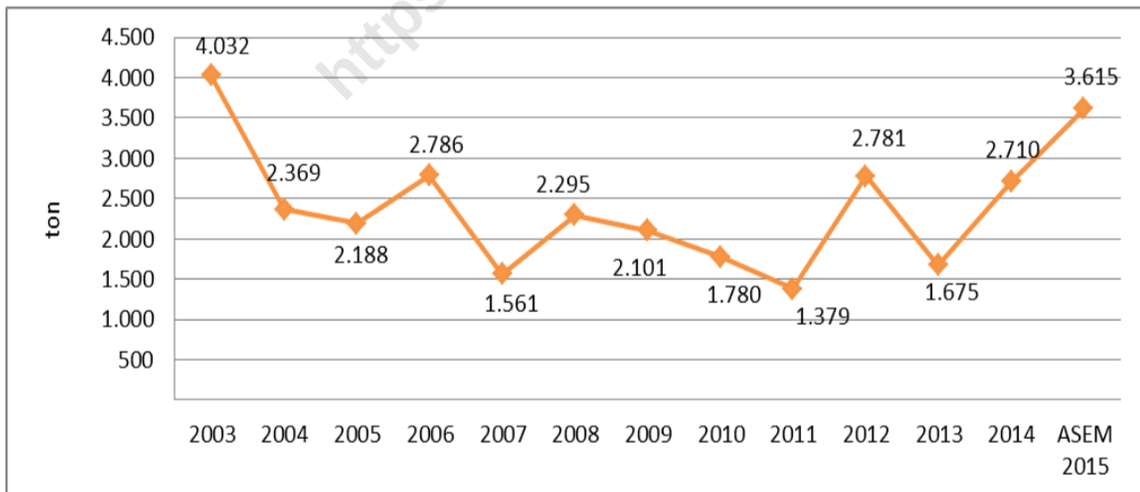
**Grafik I. Perkembangan Produksi Jagung
Provinsi NTT tahun 2003-ASEM 2015**



2. KEDELAI

Perkembangan produksi kedelai di NTT seperti terlihat pada Grafik II cenderung fluktuatif. Produksi kedelai di Nusa Tenggara Timur Tahun 2015 meningkat sebesar 33,39 persen dibanding Tahun 2014. Peningkatan ini disebabkan oleh meningkatnya luas panen dan produktivitas.

**Grafik II. Perkembangan Produksi Kedelai
Provinsi NTT tahun 2003-ASEM 2015**

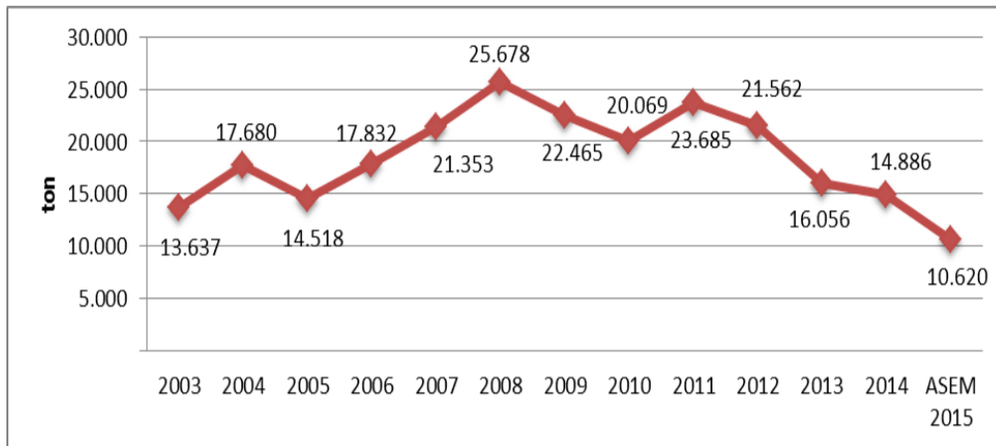


3. KACANG TANAH DAN KACANG HIJAU

- Produksi kacang tanah Tahun 2015 menurun 28,66 persen dan produksi kacang hijau meningkat 6,53 persen.

Grafik III. Perkembangan Produksi Kacang Tanah

Provinsi NTT tahun 2003-ASEM 2015



Grafik IV. Perkembangan Produksi Kacang Hijau

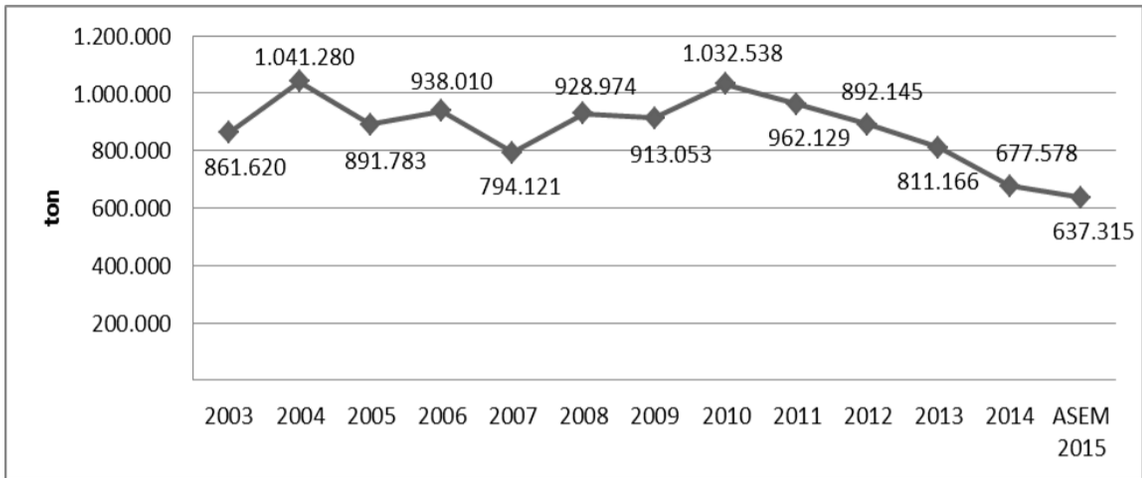
Provinsi NTT tahun 2003-ASEM 2015



4. UBI KAYU DAN UBI JALAR

- Produksi ubi kayu Tahun 2015 menurun 5,94 persen dibandingkan Tahun 2014 lalu. Hal ini disebabkan oleh menurunnya luas panen dan produktivitas.
- Ubi jalar mengalami peningkatan produksi dibanding Tahun 2014 lalu sebesar 1,19 persen. Hal ini disebabkan oleh peningkatan luas panen.

**Grafik 5. Perkembangan Produksi Ubi Kayu
Provinsi NTT tahun 2003-ASEM 2015**



**Grafik 6. Perkembangan Produksi Ubi Jalar
Provinsi NTT tahun 2003-ASEM 2015**





**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**

Informasi lebih lanjut menghubungi:

Maritje Pattiwaellapia, SE, M.Si

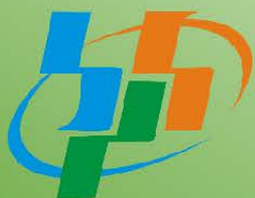
Kepala BPS Provinsi NTT

Telp/Fax. (0380) 826289

Email : produksi5300@bps.go.id ; bps5300@bps.go.id

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**
Jl. R. Suprpto No. 5 Kupang – 85111
Telp. (0380) 826289, 821755; Fax. (0380) 833124
Website: ntt.bps.go.id; Email: bps5300@bps.go.id

ISSN 2528-2174



9 772528 217000 >