

*Katalog BPS: 5216.65*

# STATISTIK SAYUR-SAYURAN & BUAH-BUAHAN

## PROVINSI KALIMANTAN UTARA

### TAHUN 2014



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**

**STATISTIK TANAMAN SAYUR-SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN  
PROVINSI KALIMANTAN UTARA  
2014**

---

**ISSN:**

**No. Publikasi : 92310.1509**

**Katalog BPS : 5216.65**

**Ukuran Buku : 28 cm x 21 cm**

**Jumlah Halaman : x + 58 halaman**

**Naskah:**

**Bidang Statistik Produksi**

**Gambar Kulit:**

**Bidang Statistik Produksi**

**Diterbitkan Oleh:**

**Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur**

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

## **TIM PENYUSUN**

**Naskah** : **BPS - Provinsi Kalimantan Timur**

**Pengarah** : **Aden Gultom**

**Penanggung Jawab** : **Roosmawati**

**Penyunting** : **Roosmawati**

**Penulis** : **Vivi Azwar**

**Pengolah Data** : **Mahdalena**

**Penyiapan Draft** : **Eka Agus Setiyorini**

**Gambar Kulit** : **Eka Agus Setiyorini**

## KATA PENGANTAR

Survei Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura telah disepakati untuk dilaksanakan bersama oleh Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura dengan Badan Pusat Statistik (BPS), di mana pelaksanaannya di tingkat daerah ditindaklanjuti oleh Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur.

Publikasi “**Statistik Tanaman Sayur-Sayuran dan Buah-Buahan Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014**” ini merupakan hasil pengolahan dari Survei Pertanian dengan daftar SPH-SBS dan SPH-BST yang menyajikan angka-angka luas panen dan produksi per kabupaten/kota selama tahun 2014. Data luas panen dan produksi tanaman sayur-sayuran dan buah-buahan ini dipublikasikan setiap tahun agar bisa dilihat perkembangannya dari tahun ke tahun. Publikasi ini merupakan publikasi perdana untuk Provinsi Kalimantan Utara.

Mudah-mudahan publikasi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukan data dalam upaya meningkatkan pembangunan pertanian secara khusus tanaman sayur-sayuran dan buah-buahan di daerah ini. Terima kasih disampaikan kepada semua pihak yang telah membantu hingga terbitnya publikasi ini.

Samarinda, September 2015

Badan Pusat Statistik  
Provinsi Kalimantan Timur  
Kepala,

**Aden Gultom**

## DAFTAR ISI

Kata Pengantar .....	iii
Daftar Isi .....	iv
Daftar Tabel .....	v
Daftar Grafik .....	vi
Daftar Lampiran .....	vii
I. Penjelasan .....	1
1.1 Umum. ....	1
1.2 Data Yang Dikumpulkan .....	1
1.3 Metodologi .....	1
1.4 Organisasi Pengumpulan Data .....	2
1.5 Pengolahan .....	2
1.6 Konsep Dan Definisi .....	2
II. Ulasan Singkat .....	6
2.1 Luas Panen Sayur-Sayuran .....	6
2.2 Produksi Sayur-Sayuran .....	10
2.3 Luas Panen Buah-Buahan .....	12
2.4 Produksi Buah-Buahan .....	15

## DAFTAR TABEL

Tabel 1	Perkembangan Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2013 – 2014	7
Tabel 2	Perkembangan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2013 – 2014	11
Tabel 3	Perkembangan Jumlah Tanaman Yang Menghasilkan Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2013 – 2014 .....	13
Tabel 4	Perkembangan Produksi Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2013 – 2014	16

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 1	Luas Panen Sayur-sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014 (Hektar) .....	8
Grafik 2	Persentase Luas Panen Sayur-sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014 .....	9
Grafik 3	Luas Panen Sayur-sayuran Potensi Di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014 (Hektar) .....	10
Grafik 4	Persentase Produksi Sayur-sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014 .....	12
Grafik 5	Banyaknya Tanaman Buah-buahan Tahunan yang Menghasilkan di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014 (Pohon) .....	14
Grafik 6	Persentase Produksi Buah-buahan Tahunan di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014 .....	17

## DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014 .....	18
Tabel 2	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Daun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	19
Tabel 3	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kubis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	20
Tabel 4	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kembang Kol menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	21
Tabel 5	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petsai/Sawi menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	22
Tabel 6	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Panjang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	23
Tabel 7	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Besar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	24
Tabel 8	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Rawit menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	25
Tabel 9	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jamur menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	26
Tabel 10	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Tomat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	27

Tabel 11 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Terung menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	28
Tabel 12 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Buncis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	29
Tabel 13 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ketimun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	30
Tabel 14 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Labu Siam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	31
Tabel 15 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kangkung menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	32
Tabel 16 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bayam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	33
Tabel 17 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melon menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	34
Tabel 18 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	35
Tabel 19 Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan menurut Jenisnya di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014 .....	36
Tabel 20 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Alpukat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	37
Tabel 21 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Belimbing menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	38

Tabel 22 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Duku/Langsap menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	39
Tabel 23 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Durian menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	40
Tabel 24 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jambu Biji menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	41
Tabel 25 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jambu Air menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	42
Tabel 26 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jeruk Siam/Kepron menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	43
Tabel 27 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jeruk Besar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	44
Tabel 28 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Mangga menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	45
Tabel 29 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Manggis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	46
Tabel 30 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Nangka/Cempedak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	47
Tabel 31 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Nenas menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	48
Tabel 32 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Pepaya menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	49
Tabel 33 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	50

Tabel 34 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Rambutan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	51
Tabel 35 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Salak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	52
Tabel 36 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sawo Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	53
Tabel 37 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sirsak Perkabupaten/Kota Tahun 2014 .....	54
Tabel 38 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sukun Perkabupaten/Kota Tahun 2014 .....	55
Tabel 39 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melinjo Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	56
Tabel 40 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petai Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	57
Tabel 41 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jengkol Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014 .....	58

## **PENJELASAN**

### **1.1 UMUM**

Pengelolaan statistik pertanian, termasuk statistik hortikultura yang dilaksanakan selama ini didasari pada beberapa landasan hukum sebagai berikut:

- a. Undang-Undang No. 16 tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3683).
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3854).
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2006, tentang Jenis Komoditi Tanaman Binaan Direktorat Jendral Perkebunan, Direktorat Jendral Tanaman Pangan dan Direktorat Jendral Hortikultura.
- d. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor 443/TU-010/A/5/06 Tahun 2006 I/V/KS/2006 antara Departemen Pertanian dengan Badan Pusat Statistik tentang Pelaksanaan Kegiatan Data Entry SP (Survei Pertanian) melalui Formulir SP Elektronik.

### **1.2 DATA YANG DIKUMPULKAN**

Dalam Survei Pertanian dikumpulkan data tentang luas panen dan produksi sayur-sayuran serta banyaknya pohon dan produksi buah-buahan, melalui daftar SPH-SBS dan SPH-BST.

### **1.3 METODOLOGI**

Pada dasarnya metode yang dipakai untuk survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Kalimantan Utara. Untuk

pengumpulan data luas panen dan produksi sayur dan buah-buahan semusim, buah dan sayur-sayuran tahunan, tanaman biofarmaka/obat-obatan dan tanaman hias dengan menggunakan dokumen SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF dan SPH-TH.

#### **1.4 ORGANISASI PENGUMPULAN DATA**

Laporan tanaman sayuran diisi bulanan dan laporan tanaman buah-buahan diisi triwulanan oleh Kepala Cabang Dinas Kecamatan (KCDK) dan dibuat dalam rangkap 3 (tiga). Aslinya dikirimkan kepada Badan Pusat Statistik Kabupaten/Kota, tembusannya dikirimkan ke BPS Provinsi dan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten/Kota.

#### **1.5 PENGOLAHAN**

Penerbitan publikasi ini merupakan hasil pengolahan dokumen SPH-SBS (bulanan), SPH-BST (triwulanan), yang diolah BPS Kabupaten/Kota melalui program aplikasi SIMSPH (Sistem Informasi Manajemen Statistik Pertanian Hortikultura). Data tingkat Provinsi merupakan rekapitulasi angka tingkat Kabupaten/Kota.

#### **1.6 KONSEP DAN DEFINISI**

Konsep dan definisi yang disajikan hanya mencakup hal-hal yang sesuai dengan karakteristik yang ditanyakan dalam SPH-SBS (tanaman sayuran dan buah-buahan semusim) dan SPH-BST (tanaman buah-buahan dan tanaman sayur-sayuran), yaitu:

a. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim:

1. Tanaman sayuran semusim adalah sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun.

Tidak dibedakan antara tanaman sayuran yang ditanam di daerah dataran tinggi dan dataran rendah, begitu juga yang ditanam di lahan sawah dan bukan lahan sawah.

2. Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, yang berumur kurang dari satu tahun tidak berbentuk pohon/rumpun, tetapi menjalar dan berbatang lunak.
3. Luas panen habis dibongkar adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis/dibongkar pada bulan laporan, termasuk luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan yang habis sekali panen dan yang tidak habis sekali dipanen tetapi pada bulan laporan sudah dipanen semua/dibongkar.
4. Luas panen belum habis adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang habis dipanen pada bulan laporan dan akan masih dipanen pada laporan yang akan datang, hanya diperuntukkan bagi sayuran dan buah-buahan yang dipanen lebih dari sekali.
5. Luas disajikan dalam luas kotor.
6. Produksi adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan laporan.

Jenis tanaman sayuran dan buah semusim yang dilaporkan beserta bentuk hasilnya meliputi:

<b>Jenis Sayuran</b>	<b>Bentuk Hasil</b>
1. Bawang Merah	- Umbi kering panen dengan daun
2. Bawang Putih	- Umbi kering panen dengan daun
3. Bawang Daun	- Daun segar
4. Kentang	- Umbi basah
5. Kubis	- Daun krop
6. Kembang Kol	- Sayuran segar
7. Petsai/Sawi	- Sayuran segar
8. Wortel	- Umbi dengan gagang

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 9. Lobak           | - Umbi dengan daun |
| 10. Kacang Merah   | - Polong basah     |
| 11. Kacang Panjang | - Buah segar       |
| 12. Cabe Besar     | - Buah segar       |
| 13. Cabe Rawit     | - Buah segar       |
| 14. Paprika        | - Buah segar       |
| 15. Jamur          | - Sayuran segar    |
| 16. Tomat          | - Buah segar       |
| 17. Terung         | - Buah segar       |
| 18. Buncis         | - Buah segar       |
| 19. Ketimun        | - Buah segar       |
| 20. Labu Siam      | - Buah segar       |
| 21. Kangkung       | - Sayuran segar    |
| 22. Bayam          | - Sayuran segar    |
| 23. Melon          | - Buah segar       |
| 24. Semangka       | - Buah segar       |
| 25. Blewah         | - Buah segar       |
| 26. Stroberi       | - Buah segar       |

b. Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan:

1. Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.
2. Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon.

Jenis tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dilaporkan adalah:

<b>Jenis Buah-Buahan</b>	<b>Bentuk Hasil</b>
1. Alpukat	- Buah segar
2. Belimbing	- Buah segar
3. Duku/Langsar/kokosan	- Buah segar

4. Durian	- Buah segar
5. Jambu biji	- Buah segar
6. Jambu air	- Buah segar
7. Jeruk siam/keprok	- Buah segar
8. Jeruk besar	- Buah segar
9. Mangga	- Buah segar
10. Manggis	- Buah segar
11. Nangka/cempedak	- Buah segar
12. Nenas	- Buah segar dengan mahkota
13. Pepaya	- Buah segar
14. Pisang	- Buah segar dengan tandan
15. Rambutan	- Buah segar
16. Salak	- Buah segar
17. Markisa/konyal	- Buah segar
18. Sawo	- Buah segar
19. Sirsak	- Buah segar
20. Sukun	- Buah segar
21. Apel	- Buah segar
22. Anggur	- Buah segar
23. Melinjo	- Buah segar
24. Petai	- Buah segar
25. Jengkol	- Buah segar

Bentuk produksi buah-buahan dinyatakan dalam satuan setempat kemudian baru dinyatakan dalam satuan standard (ton). Khusus untuk pisang dihitung dengan tandannya dan nenas dihitung beserta mahkotanya (jambul).

## II. ULASAN SINGKAT

Pembangunan sektor pertanian di Indonesia pada umumnya dan Provinsi Kalimantan Utara pada khususnya sampai saat ini belum menunjukkan hasil sesuai yang diharapkan. Berbagai komoditi pertanian mempunyai produktivitas dan kualitas yang masih rendah sehingga sulit untuk bersaing dengan komoditas yang sama dari daerah lain atau dengan komoditas-komoditas impor. Komoditas pertanian tersebut antara lain adalah sayuran dan buah-buahan.

Fluktuasi produktivitas dan kualitas sayuran dan buah-buahan sangat tinggi, hal ini disebabkan pengusaha kedua kelompok komoditas tersebut masih dilakukan secara tradisional sehingga hasilnya juga kurang maksimal.

Jika dilihat dari potensi lahan jenis tanaman yang ada, maka potensi pengembangan kedua kelompok komoditi tersebut sangatlah besar. Luas lahan yang dapat ditanami sayuran dan buah-buahan sangatlah besar begitu juga dengan jenis tanaman yang dapat ditanam sangat beragam. Hanya saja diperlukan kepedulian dan kemauan yang besar dalam mengusahakan komoditi sayuran dan buah-buahan sesuai dengan ketersediaan biaya.

Beberapa hal yang dapat dicermati dari publikasi ini antara lain adalah metode perhitungan hasil per hektar (produktivitas) dan satuan hasil produksi dari tanaman sayur-sayuran dan buah-buahan. Diharapkan data yang dihasilkan dan dipublikasikan ini dapat mencerminkan kondisi atau perkembangan produksi tanaman sayur dan buah di Provinsi Kalimantan Utara.

### 2.1 LUAS PANEN SAYUR-SAYURAN

Pada tahun 2014 terdapat 16 jenis sayuran semusim yang dipanen di Provinsi Kalimantan Utara antara lain Bawang Daun, Kubis, Petsai/Sawi, Kacang Panjang, Cabe, Jamur, Tomat, Terong, Buncis, Ketimun, Labu siam, Kangkung dan Bayam. Sedangkan untuk buah-buahan semusim yang dihasilkan Provinsi Kalimantan Utara adalah Melon dan Semangka.

Perkembangan luas panen tanaman sayur dan buah semusim di Kalimantan Utara tahun 2014 secara umum menunjukkan penurunan. Penurunan luas panen yang cukup tinggi pada tanaman Kubis (66,67 persen), Kacang Panjang (23,35 persen), Cabe Rawit (26,03 persen), Terung (20,21 persen) dan Bayam (22,51 persen). Beberapa komoditi lainnya mengalami penurunan luas panen di bawah 20 persen seperti Petsai, Cabe Besar, Tomat, Buncis, Kangkung, dan Ketimun.

Beberapa jenis sayuran semusim yang masih mengalami peningkatan luas panen dibanding luas panen tahun 2013, seperti Bawang Daun (5,22 persen), Jamur (130,95 persen), Labu Siam (400 persen), Melon (19,23 persen), dan Semangka (9,09 persen).

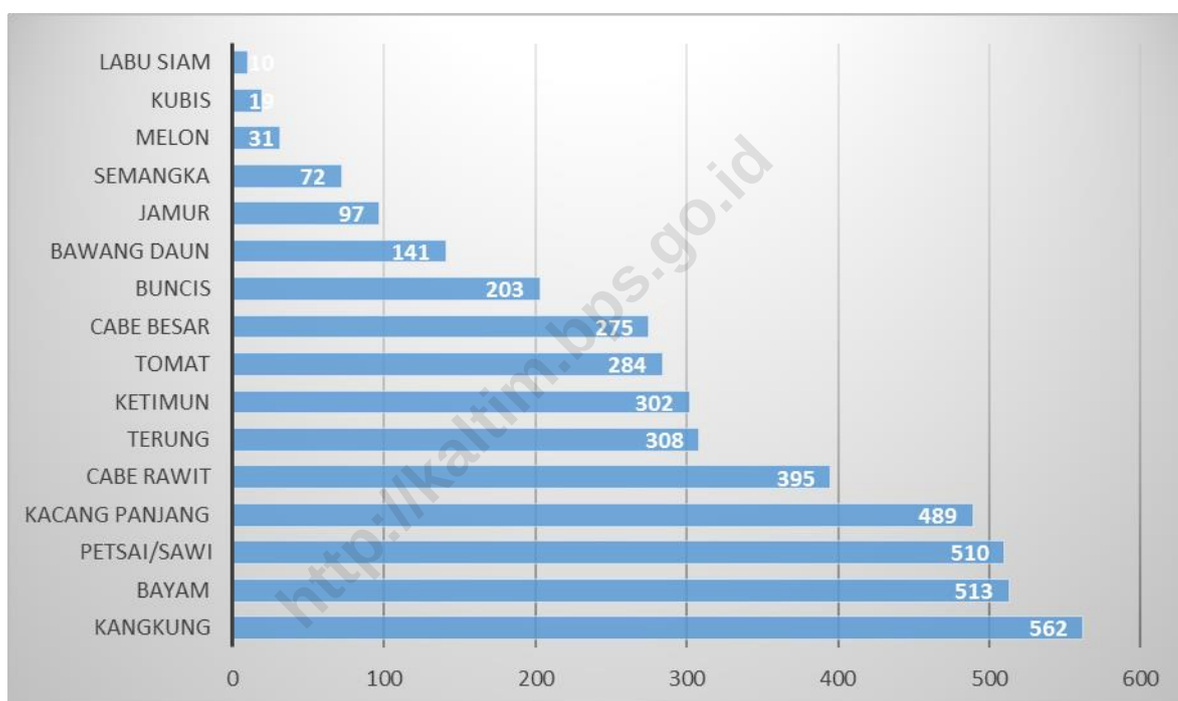
**Tabel 1. Perkembangan Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Utara**

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)		Perkembangan
	2013	2014	%
Bawang Daun	134	141	5,22
Kubis	57	19	-66,67
Kembang Kol	3	0	-100,00
Petsai/Sawi	566	510	-9,89
Kacang Panjang	638	489	-23,35
Cabe Besar	299	275	-8,03
Cabe Rawit	534	395	-26,03
Jamur	42	97	130,95
Tomat	327	284	-13,15
Terung	386	308	-20,21
Buncis	249	203	-18,47
Ketimun	369	302	-18,16
Labu Siam	2	10	400,00
Kangkung	669	562	-15,99
Bayam	662	513	-22,51
Melon	26	31	19,23
Semangka	66	72	9,09

Berdasarkan jenis sayuran semusim, luas panen Kangkung, Bayam dan Petsai/Sawi menjadi tanaman terluas masing-masing dengan luas panen 562 Ha (13,35 persen), 513 Ha (12,18 persen) dan 510 Ha (12,11 persen). Selain ketiga

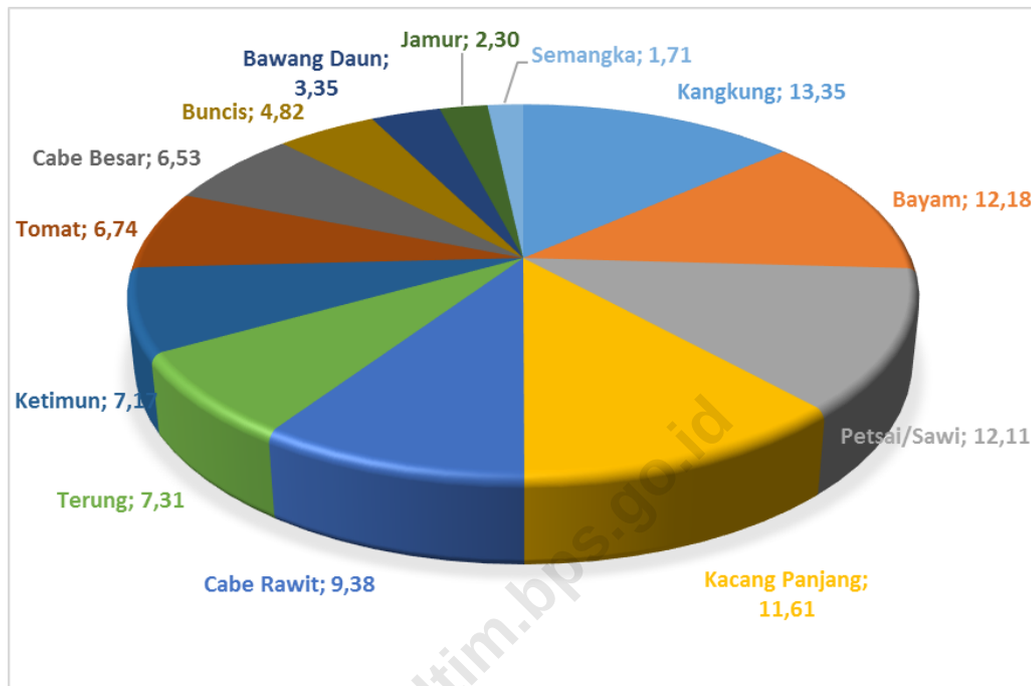
jenis sayuran tersebut masih ada beberapa jenis sayuran yang dipanen dengan luas di atas 100 Ha, seperti Kacang Panjang, Cabe Besar, Cabe Rawit, Tomat, Terung, Buncis, Ketimun dan Bawang Daun. Hal ini menunjukkan bahwa Provinsi Kalimantan Utara masih cukup potensial sebagai wilayah pengembangan dan peningkatan luas tanaman sayuran.

**Grafik 1.** Luas Panen Sayur-Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014 (Ha)



Jenis tanaman sayuran yang potensi secara nasional adalah bawang merah, cabe besar dan cabe rawit. Dari ketiga jenis tanaman sayuran tersebut cabe besar dan cabe rawit masih masuk dalam 10 besar tanaman yang berpotensi dikembangkan di Kalimantan Utara, meskipun luas panen komoditi ini masih relative kecil dibandingkan dengan Provinsi Kalimantan Timur dengan luas panen masing-masing 275 Ha dan 395 Ha. Selain itu di Kalimantan Utara terdapat beberapa jenis tanaman sayuran utama dengan luas panen di atas 500 ha. Jenis tanaman sayuran utama tersebut adalah Kangkung, Bayam dan Petsai/Sawi.

**Grafik 2.** Persentase Luas Panen Sayur-Sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014 (Kontribusi diatas 1 persen)



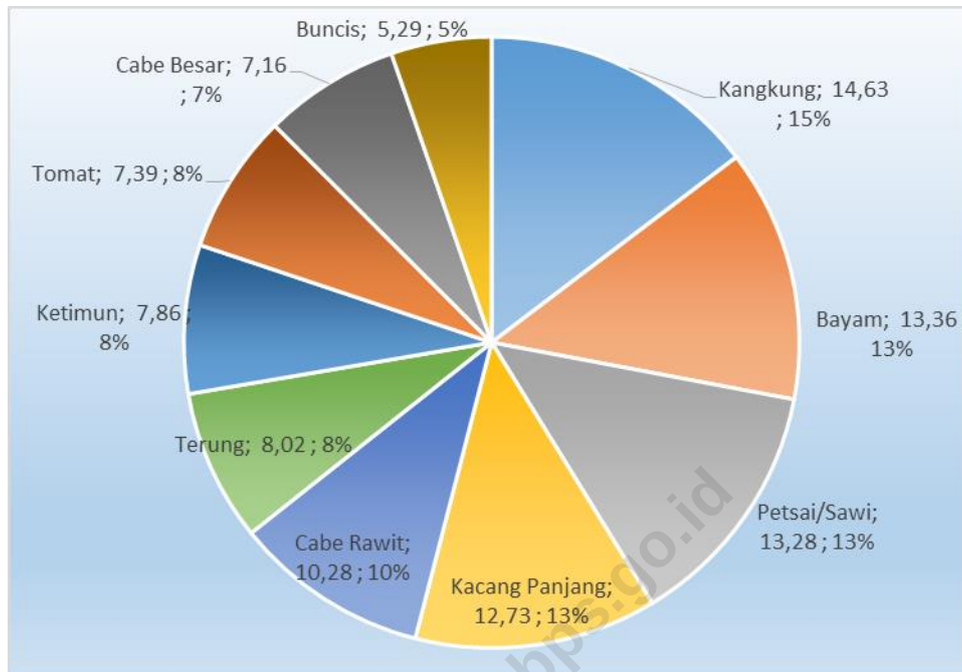
Jika dilihat menurut Kabupaten/Kota luas panen tanaman Kangkung terbesar terdapat di Tarakan sebesar 165 Ha (29,36 persen), Bulungan sebesar 141 Ha (25,09 persen), Tana Tidung sebesar 138 Ha (24,56 persen), dan luas panen di kabupaten lainnya (Malinau dan Nunukan) masih di bawah 100 Ha.

Luas panen tanaman Bayam terbesar terdapat di Kota Tarakan 147 Ha (28,65 persen). Selanjutnya di Bulungan 142 Ha (27,68 persen), dan Tana Tidung 121 Ha (23,59 persen), dan luas panen di kabupaten lainnya masih berada di bawah 100 Ha.

Demikian juga dengan tanaman Petsai/Sawi, paling banyak ditemukan di Bulungan 162 Ha (31,76 persen), dan Kota Tarakan dengan luas panen sebesar 161 Ha (31,57 persen), dan tiga kabupaten lainnya masih memiliki luas panen di bawah 100 Ha.

Komoditi sayuran yang potensi secara Nasional (Cabe Besar, Cabe Rawit dan Bawang Merah), Kabupaten/Kota yang menunjukkan Luas panen terbesar di Kalimantan Utara adalah Kota Tarakan untuk tanaman cabe besar 117 Ha (42,55 persen) dan Cabe Rawit seluas 123 Ha (31,14 persen). Sedangkan Bawang Merah masih belum diusahakan di Kalimantan Utara.

**Grafik 3.** Persentase Luas Panen Sayur-Sayuran Potensi di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014



## 2.2 PRODUKSI SAYUR-SAYURAN

Produksi tanaman sayuran mempunyai keterkaitan yang erat dengan variabel luas panen tanaman sayuran. Pada umumnya hubungan variabel produksi dengan variabel luas panen bersifat positif, artinya jika variabel luas panen mengalami peningkatan secara umum produksi cenderung meningkat. Variabel produksi selain ditentukan oleh variabel luas panen juga ditentukan oleh variabel tingkat produktivitas.

Perkembangan produksi tanaman sayur dan buah semusim tahun 2014 menunjukkan kecenderungan penurunan di sebagian besar komoditinya. Dibanding tahun 2013, beberapa jenis sayuran semusim yang masih mengalami peningkatan produksi adalah Labu siam (4385,19 persen), Tomat (4,16 persen), Ketimun (3,89 persen), Melon (101,52 persen), dan Semangka (69,51 persen).

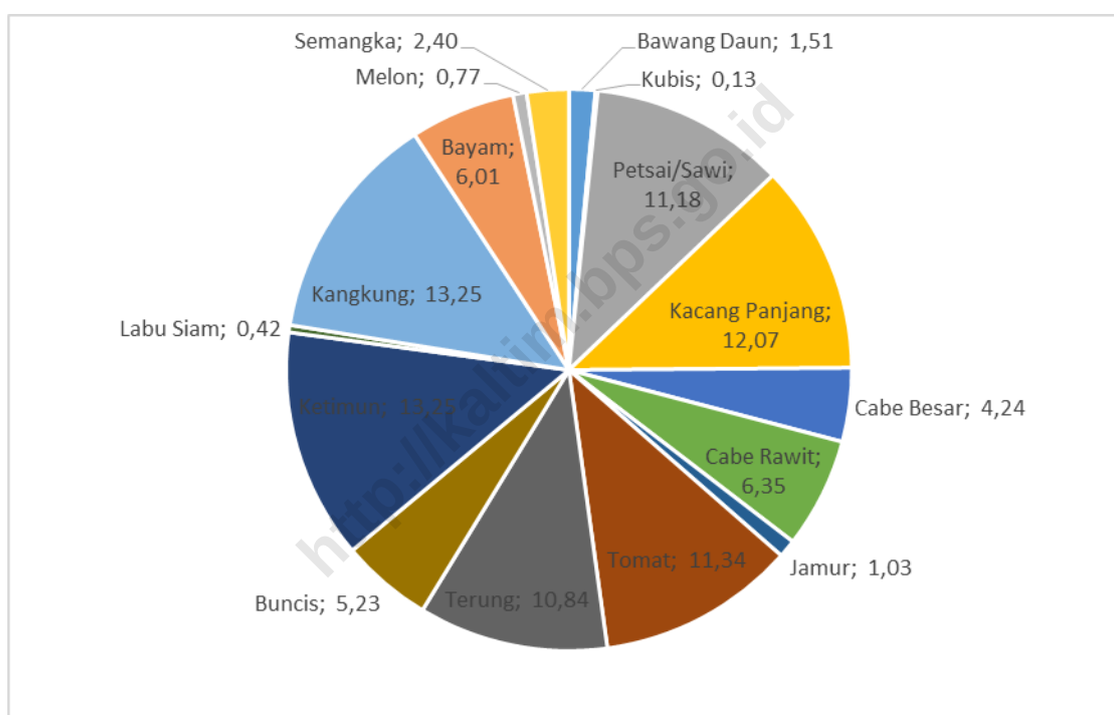
**Tabel 2. Perkembangan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah  
Semusim di Provinsi Kalimantan Utara**

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)		Perkembangan
	2013	2014	%
Bawang Daun	567	439	-22,64
Kubis	238	37	-84,49
Kembang Kol	13	-	-100,00
Petsai/Sawi	3.601	3.255	-9,63
Kacang Panjang	4.001	3.515	-12,14
Cabe Besar	1.499	1.234	-17,66
Cabe Rawit	2.191	1.849	-15,63
Jamur	410	299	-27,07
Tomat	3.170	3.302	4,16
Terung	3.347	3.156	-5,69
Buncis	1.638	1.523	-7,01
Ketimun	3.715	3.859	3,89
Labu Siam	3	121	4.385
Kangkung	4.387	3.859	-12,04
Bayam	2.410	1.751	-27,37
Melon	112	226	101,52
Semangka	412	699	69,51

Selama tahun 2014 produksi sayuran dan buah semusim yang terbanyak dihasilkan adalah Kangkung dan Ketimun dengan produksi yang sama sebesar 3,86 ribu ton atau 13,25 persen dari total produksi. Berikutnya ada 4 komoditi lain dengan produksi yang dihasilkan di atas 3 ribu ton yaitu, Kacang Panjang

3,52 ribu ton (12,07 persen), Tomat 3,30 ribu ton (11,34 persen), Petsai/Sawi 3,26 ribu ton (11,18 persen), dan Terung 3,16 ribu ton (10,84 persen). Sedangkan tanaman sayuran yang menghasilkan produksi antara 1 – 2 ribu ton adalah Cabe Besar (4,24 persen), Cabe Rawit (6,35 persen), Buncis (5,23 persen) dan Bayam (6,01 persen). Beberapa komoditi lainnya seperti Bawang Daun, Jamur, Labu Siam, Semangka, Melon, dan Kubis masih berproduksi di bawah seribu ton,

**Grafik 4.** Persentase Produksi Sayur-Sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014



### 2.3 LUAS PANEN BUAH-BUAHAN

Tanaman buah-buahan tahunan yang dikumpulkan dalam Survei Pertanian terdiri atas 23 jenis tanaman yaitu: Alpukat, Belimbing, Duku/Langsar, Durian, Jambu Biji, Jambu Air, Jeruk Siam/Kepron, Jeruk Besar, Mangga, Manggis, Nangka/Cempedak, Nenas, Pepaya, Pisang, Rambutan, Salak, Sawo, Markisa/Konyal, Sirsak, dan Sukun. Sedangkan sayuran tahunan yang dikumpulkan dalam Survei Pertanian adalah Melinjo, Petai dan Jengkol.

Secara umum perkembangan jumlah tanaman menghasilkan pada kelompok tanaman buah-buahan tahunan di Kalimantan Utara sebanyak 14 komoditi mengalami penurunan, diantaranya merupakan komoditi unggulan seperti pisang dan pepaya, dan komoditi potensi lainnya seperti Nenas, Jeruk, Jambu, dan Salak. Tanaman Pisang dan Pepaya merupakan tanaman unggulan daerah yang terbesar, namun kedua komoditi ini pada tahun 2014 mengalami penurunan jumlah tanaman menghasilkan sebesar 11,59 persen yaitu dari 222,06 ribu rumpun (2013) menjadi 196,32 ribu rumpun (2014) dan 3,23 persen penurunan jumlah tanaman menghasilkan pada pepaya dari 170,39 ribu pohon menjadi 164,88 ribu pohon.

**Tabel 3. Perkembangan Jumlah Tanaman Menghasilkan Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Utara (2013-2014)**

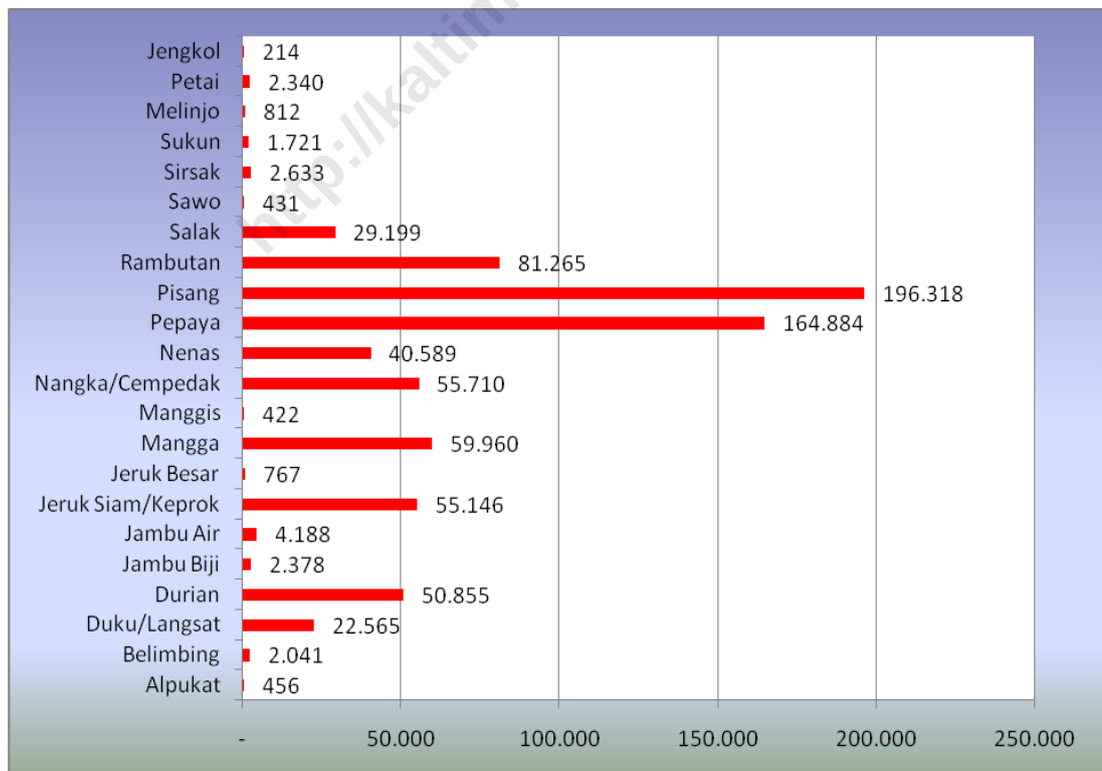
Jenis Tanaman	Tanaman Menghasilkan (pohon)		Perkembangan
	2013	2014	%
Alpukat	410	456	11,22
Belimbing	2.340	2.041	-12,78
Duku/Langsar	16.777	22.565	34,50
Durian	28.269	50.855	79,90
Jambu Biji	2.728	2.378	-12,83
Jambu Air	4.978	4.188	-15,87
Jeruk Siam/Kepron	58.613	55.146	-5,92
Jeruk Besar	1.017	767	-24,58
Mangga	41.643	59.960	43,99
Manggis	251	422	68,13
Nangka/Cempedak	24.557	55.710	126,86
Nenas*	56.918	40.589	-28,09
Pepaya	170.392	164.884	-3,23
Pisang*	222.058	196.318	-11,59
Rambutan	69.716	81.265	16,57
Salak*	36.226	29.199	-19,40
Sawo	499	431	-13,63
Sirsak	3.441	2.633	-23,48
Sukun	5.863	1.721	-70,05
Melinjo	1.542	812	-47,34
Petai	2.934	2.340	-20,25
Jengkol	4	214	5.250,00

\*) dalam satuan rumpun

Beberapa jenis tanaman buah-buahan tahunan khususnya tanaman yang merupakan potensi daerah yang masih mengalami peningkatan yang cukup tinggi dari sisi jumlah tanaman menghasilkan diantaranya Mangga, Nangka dan Rambutan. Tanaman Mangga menunjukkan peningkatan jumlah tanaman menghasilkan sebesar 43,99 persen atau meningkat dari 41,64 menjadi 59,96 ribu pohon, Rambutan meningkat sebesar 16,57 persen atau dari 69,72 menjadi 81,27 ribu pohon, nangka meningkat sebesar 126,86 persen atau dari 24,56 menjadi 55,71 ribu pohon.

Berdasarkan jenis buah-buahan, tanaman, Pisang, Pepaya dan Jeruk Siam/Kepron merupakan jenis tanaman yang terbanyak dijumpai di Kalimantan Utara. Jumlah tanaman Pisang yang menghasilkan sepanjang tahun 2014 mencapai 222,06 ribu rumpun, Pepaya sebanyak 170,39 ribu pohon dan Jeruk sebanyak 58,61 ribu pohon.

**Grafik 5.** Banyaknya Tanaman Buah-buahan Tahunan yang Menghasilkan di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014 (Pohon)



Banyaknya tanaman Pisang di Kalimantan Utara didominasi oleh Kabupaten Nunukan sebanyak 140,36 ribu rumpun atau 71,49 persen dari seluruh jumlah tanaman Pisang yang ada, dan Kabupaten Bulungan sebanyak 50,54 ribu rumpun (25,75 persen), Sedangkan jumlah tanaman menghasilkan di kabupaten/kota lainnya (Malinau, Tana Tidung dan Tarakan) masih memiliki jumlah tanaman menghasilkan kurang dari 11 ribu rumpun atau hanya sekitar 5,55 persen.

Jumlah tanaman yang menghasilkan untuk tanaman buah-buahan terbesar kedua di Kalimantan Utara adalah tanaman Pepaya. Tanaman Pepaya paling banyak terdapat di Kota Tarakan dengan jumlah tanaman menghasilkan sebanyak 156,87 ribu pohon atau 95,14 persen dari seluruh jumlah tanaman menghasilkan yang ada di Kalimantan Utara, dan di kabupaten/kota lainnya jumlah tanaman menghasilkan masih relatif sedikit masih dibawah 5 ribu pohon atau sekitar 4,96 persen.

#### **2.4. PRODUKSI BUAH-BUAHAN**

Produksi buah-buahan di Kalimantan Utara secara umum dari 22 komoditi yang dihasilkan pada tahun 2014, sebagian besar mengalami penurunan produksi. Sejalan dengan jumlah tanaman menghasilkan maka produksi terbesar yang dihasilkan adalah tanaman Pisang dan Pepaya. Produksi tanaman Pisang sebanyak 18,67 ribu ton pada tahun 2013 mengalami penurunan sebanyak 2,74 ribu ton (14,68 persen) di tahun 2014. Selanjutnya produksi Pepaya sebesar 9,50 ribu ton (2013) mengalami penurunan sebesar 1,74 ribu ton (4,60 persen) di tahun 2014. Komoditi potensi lainnya yang mengalami penurunan produksi cukup tinggi diantaranya Jeruk Siam/Kepron mengalami penurunan produksi sebesar 1,74 ribu ton (25,86 persen) dan Duku sebesar 161 ton (4,51 persen).

Meskipun komoditi unggulan mengalami penurunan produksi, namun ada beberapa komoditi lainnya yang cukup potensi masih mengalami peningkatan produksi diantaranya Mangga, Nangka, Rambutan dan Salak. Peningkatan produksi Mangga dan Nangka cukup besar masing-masing 1,52 ribu ton (28,49 persen) dan 776 ton (15,82 persen). Komoditi lain yang juga mengalami peningkatan produksi yaitu Jambu Biji, Jambu Air, Manggis, Alpukat, Belimbing dan Jengkol.

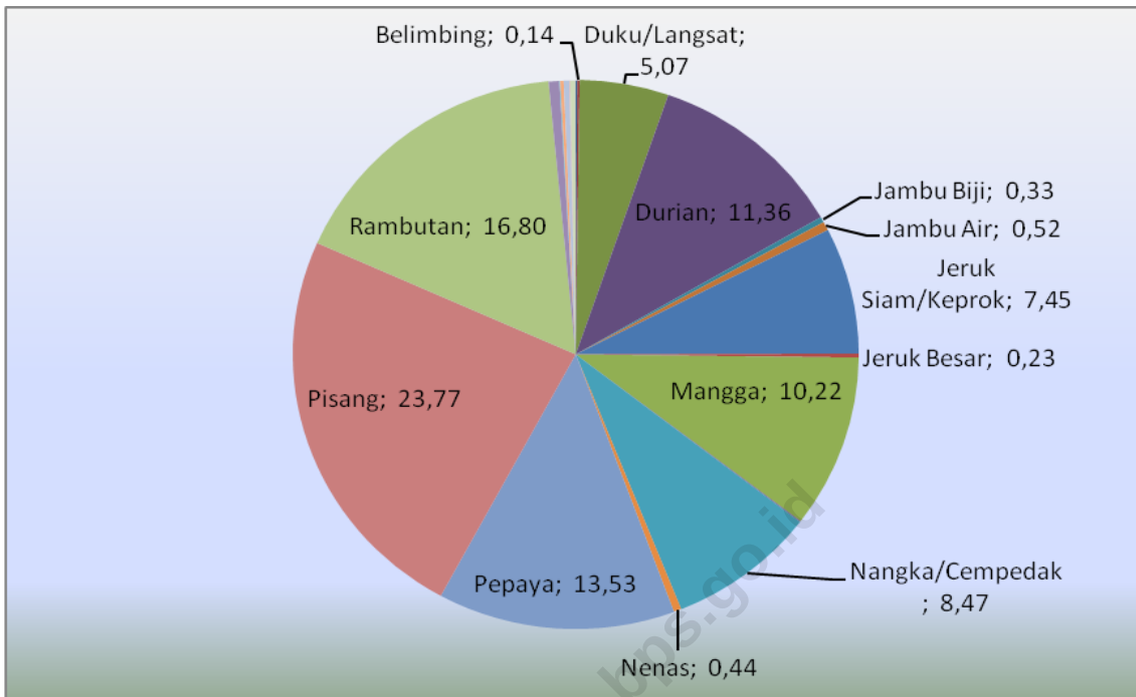
**Tabel 4. Perkembangan Produksi Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2013-2014**

Jenis Tanaman	Produksi		Perkembangan
	2013	2014	%
Alpukat	41	58	41,28
Belimbing	80	92	14,20
Duku/Langsat	3.558	3.397	-4,51
Durian	7.716	7.615	-1,32
Jambu Biji	186	220	18,71
Jambu Air	271	346	27,43
Jeruk Siam/Kepron	6.739	4.996	-25,86
Jeruk Besar	169	156	-7,30
Mangga	5.332	6.851	28,49
Manggis	17	38	123,67
Nangka/Cempedak	4.902	5.678	15,82
Nenas	523	295	-43,67
Pepaya	9.503	9.066	-4,60
Pisang	18.674	15.931	-14,68
Rambutan	8.658	11.263	30,09
Salak	395	401	1,39
Sawo	84	43	-49,29
Markisa/Konyal	0	0	0
Sirsak	157	124	-21,03
Sukun	566	215	-62,03
Melinjo	99	36	-64,00
Petai	252	199	-20,88
Jengkol	0	10	3.266,67

Jika dilihat menurut sebarannya di kabupaten/kota, produksi tanaman Pisang terbesar di Kabupaten Nunukan mencapai 53,95 persen dari total produksi di Kalimantan Utara, dan Kabupaten Bulungan sebanyak 41,02 persen dan sisanya 5,03 persen merupakan produksi di tiga kabupaten/kota lainnya (Malinau, Tana Tidung dan Tarakan).

Tanaman Pepaya menghasilkan produksi terbanyak di Kota Tarakan sebanyak 8,25 ribu ton atau 91 persen dari total produksi Pepaya di Kalimantan Utara. Sementara di empat kabupaten/kota lainnya (Malinau, Bulungan, Tana Tidung dan Nunukan) produksi Pepaya hanya 816 ton atau 9 persen saja dari total produksi Pepaya di Kalimantan Utara.

**Grafik 6.** Persentase Produksi Buah-Buahan Tahunan di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014



**Tabel 1. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014**

Jenis Tanaman Sayuran		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Bawang Merah	-	-	-
2.	Bawang Putih	-	-	-
3.	Bawang Daun	141	3,11	439
4.	Kentang	-	-	-
5.	Kubis	19	1,94	37
6.	Kembang Kol	-	-	-
7.	Petsai/Sawi	510	6,38	3.255
8.	Wortel	-	-	-
9.	Lobak	-	-	-
10.	Kacang Merah	-	-	-
11.	Kacang Panjang	489	7,19	3.515
12.	Cabe Besar	275	4,49	1.234
13.	Cabe Rawit	395	4,68	1.849
14.	Paprika	-	-	-
15.	Jamur *)	97	3,08	299
16.	Tomat	284	11,63	3.302
17.	Terung	308	10,25	3.156
18.	Buncis	203	7,50	1.523
19.	Ketimun	302	12,78	3.859
20.	Labu Siam	10	12,11	121
21.	Kangkung	562	6,87	3.859
22.	Bayam	513	3,41	1.751
23.	Melon	31	7,27	226
24.	Semangka	72	9,70	699
25.	Blewah	-	-	-

\*) Luas Panen dalam M<sup>2</sup>, Produksi dalam Kg, Produktivitas dalam Kg/M<sup>2</sup>

**Tabel 2. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Daun Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	2	0,30	1	
2.	Bulungan	50	2,20	110	
3.	Tana Tidung	15	3,79	57	
4.	Nunukan	16	5,11	82	
5.	Tarakan	58	3,27	190	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>141</b>	<b>3,11</b>	<b>439</b>
		2013	134	4,23	567
		2012	148	5,38	796
		2011	164	5,63	924
		2010	152	5,26	799

**Tabel 3. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kubis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	-	-	-	
2.	Bulungan	17	0,32	5	
3.	Tana Tidung	1	1,50	2	
4.	Nunukan	1	30,00	30	
5.	Tarakan	-	-	-	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>19</b>	<b>1,94</b>	<b>37</b>
		2013	57	4,17	238
		2012	85	6,64	564
		2011	81	6,68	541
		2010	95	7,77	738

**Tabel 4. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kembang Kol menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Malinau	-	-	-
2.	Bulungan	-	-	-
3.	Tana Tidung	-	-	-
4.	Nunukan	-	-	-
5.	Tarakan	-	-	-
<b>Kalimantan Utara</b>	<b>2014</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	2013	3	4,17	13
	2012	-	-	-
	2011	-	-	-
	2010	-	-	-

**Tabel 5. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petsai/Sawi menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	68	0,51	35	
2.	Bulungan	162	3,13	508	
3.	Tana Tidung	25	3,68	92	
4.	Nunukan	94	9,56	898	
5.	Tarakan	161	10,70	1.722	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>510</b>	<b>6,38</b>	<b>3.255</b>
		2013	566	6,36	3.601
		2012	501	7,06	3.539
		2011	655	7,07	4.633
		2010	928	7,32	6.796

**Tabel 6. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Panjang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	45	1,40	63	
2.	Bulungan	138	5,58	770	
3.	Tana Tidung	36	9,00	324	
4.	Nunukan	93	4,04	376	
5.	Tarakan	177	11,20	1.982	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>489</b>	<b>7,19</b>	<b>3.515</b>
		2013	638	6,27	4.001
		2012	646	7,14	4.610
		2011	833	7,27	6.058
		2010	906	7,32	6.635

**Tabel 7. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Besar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	25	0,47	12	
2.	Bulungan	63	4,22	266	
3.	Tana Tidung	24	8,75	210	
4.	Nunukan	46	5,02	231	
5.	Tarakan	117	4,41	516	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>275</b>	<b>4,49</b>	<b>1.234</b>
		2013	299	5,01	1.499
		2012	313	5,28	1.651
		2011	342	5,91	2.021
		2010	334	5,59	1.867

**Tabel 8. Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Cabe Rawit menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	42	3,08	130	
2.	Bulungan	104	5,11	532	
3.	Tana Tidung	36	8,73	314	
4.	Nunukan	90	3,92	353	
5.	Tarakan	123	4,23	520	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>395</b>	<b>4,68</b>	<b>1.849</b>
		2013	534	4,10	2.191
		2012	510	5,01	2.555
		2011	505	5,63	2.845
		2010	530	5,13	2.718

**Tabel 9. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jamur menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produktivitas (Kg/M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	81	2,68	217	
2.	Bulungan	-	-	-	
3.	Tana Tidung	16	5,13	82	
4.	Nunukan	-	-	-	
5.	Tarakan	-	-	-	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>97</b>	<b>3,08</b>	<b>299</b>
		2013	42	9,76	410
		2012	394	10,96	4.320
		2011	123	12,47	1.534
		2010	-	-	-

**Tabel 10. Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Tomat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produktivitas (Ton/M <sup>2</sup> )	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	24	0,83	20	
2.	Bulungan	65	3,99	259	
3.	Tana Tidung	26	9,09	236	
4.	Nunukan	75	10,23	767	
5.	Tarakan	94	21,49	2.020	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>284</b>	<b>11,63</b>	<b>3.302</b>
		2013	327	9,70	3.170
		2012	317	10,37	3.287
		2011	364	14,31	5.209
		2010	371	12,14	4.504

**Tabel 11. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Terung menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	33	2,65	87	
2.	Bulungan	92	6,30	580	
3.	Tana Tidung	27	8,85	239	
4.	Nunukan	68	13,24	900	
5.	Tarakan	88	15,35	1.351	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>308</b>	<b>10,25</b>	<b>3.156</b>
		2013	386	8,67	3.347
		2012	377	8,88	3.346
		2011	437	9,72	4.248
		2010	536	7,31	3.916

**Tabel 12. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Buncis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Malinau	14	0,80	11
2.	Bulungan	56	1,72	96
3.	Tana Tidung	6	7,25	44
4.	Nunukan	30	16,19	486
5.	Tarakan	97	9,14	886
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>203</b>	<b>7,50</b>
		2013	249	6,58
		2012	260	7,20
		2011	259	7,44
		2010	293	5,13

**Tabel 13. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ketimun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	31	2,73	85	
2.	Bulungan	68	5,08	346	
3.	Tana Tidung	15	8,17	123	
4.	Nunukan	58	15,26	885	
5.	Tarakan	130	18,62	2.421	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>302</b>	<b>12,78</b>	<b>3.859</b>
		2013	369	10,07	3.715
		2012	404	11,66	4.709
		2011	441	13,41	5.914
		2010	501	12,00	6.010

**Tabel 14. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Labu Siam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Malinau	1	0,40	0
2.	Bulungan	5	2,80	14
3.	Tana Tidung	-	-	-
4.	Nunukan	4	26,68	107
5.	Tarakan	-	-	-
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>10</b>	<b>12,11</b>
		2013	2	1,35
		2012	1	0,20
		2011	57	7,42
		2010	107	8,58

**Tabel 15. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kangkung menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Malinau	83	0,73	60
2.	Bulungan	141	4,37	617
3.	Tana Tidung	35	4,06	142
4.	Nunukan	138	8,07	1.114
5.	Tarakan	165	11,67	1.926
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>562</b>	<b>6,87</b>
		2013	669	6,56
		2012	585	7,19
		2011	711	8,08
		2010	905	7,27

**Tabel 16. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bayam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	70	0,43	30	
2.	Bulungan	142	3,24	460	
3.	Tana Tidung	33	4,08	135	
4.	Nunukan	121	2,12	257	
5.	Tarakan	147	5,91	869	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>513</b>	<b>3,41</b>	<b>1.751</b>
		2013	662	3,64	2.410
		2012	566	4,70	2.662
		2011	656	4,81	3.153
		2010	874	4,64	4.054

**Tabel 17. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melon menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	1	0,50	1	
2.	Bulungan	17	0,16	3	
3.	Tana Tidung	-	-	-	
4.	Nunukan	13	17,10	222	
5.	Tarakan	-	-	-	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>31</b>	<b>7,27</b>	<b>226</b>
		2013	26	4,30	112
		2012	14	4,86	68
		2011	15	5,96	89
		2010	24	16,97	407

**Tabel 18. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Malinau	5	1,30	7
2.	Bulungan	23	1,44	33
3.	Tana Tidung	4	6,63	27
4.	Nunukan	32	12,43	398
5.	Tarakan	8	29,34	235
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>72</b>	<b>9,70</b>
		2013	66	6,25
		2012	60	8,59
		2011	59	12,05
		2010	78	11,53

**Tabel 19. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan menurut Jenisnya di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2014**

Jenis Tanaman Buah-Buahan		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Alpukat	456	58	126,10
2.	Belimbing	2.041	92	44,93
3.	Duku/Langsar	22.565	3.397	150,56
4.	Durian	50.855	7.615	149,73
5.	Jambu Biji	2.378	220	92,60
6.	Jambu Air	4.188	346	82,52
7.	Jeruk Siam/Kepron	55.146	4.996	90,60
8.	Jeruk Besar	767	156	203,65
9.	Mangga	59.960	6.851	114,26
10.	Manggis	422	38	89,57
11.	Nangka/Cempedak	55.710	5.678	101,91
12.	Nenas *)	40.589	295	7,26
13.	Pepaya	164.884	9.066	54,98
14.	Pisang *)	196.318	15.931	81,15
15.	Rambutan	81.265	11.263	138,59
16.	Salak *)	29.199	401	13,72
17.	Sawo	431	43	99,07
18.	Markisa/Konyal	-	-	-
19.	Sirsak	2.633	124	47,21
20.	Sukun	1.721	215	124,87
21.	Melinjo	812	36	46,72
22.	Petai	2.340	199	85,17
23.	Jengkol	214	10	47,20

\*) Luas Panen Dalam Satuan Rumpun, Produktivitas Dalam Kg/Rumpun

**Tabel 20. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Alpukat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	-	-	-	
2.	Bulungan	289	37	127,34	
3.	Tana Tidung	7	0	57,14	
4.	Nunukan	196	20	103,57	
5.	Tarakan	-	-	-	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>456</b>	<b>58</b>	<b>126,10</b>
		2013	410	41	99,27
		2012	391	31	79,03
		2011	554	37	67,15
		2010	219	9	39,73

**Tabel 21. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Belimbing menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	157	8	50,32	
2.	Bulungan	188	24	129,79	
3.	Tana Tidung	23	2	95,65	
4.	Nunukan	179	13	74,30	
5.	Tarakan	1.557	44	28,20	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>2.041</b>	<b>92</b>	<b>44,93</b>
		2013	2.340	80	34,32
		2012	1.387	71	51,48
		2011	2.043	122	59,86
		2010	1.358	108	79,38

**Tabel 22. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Duku/Langsar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	7.654	384	50,22	
2.	Bulungan	8.892	2.414	271,49	
3.	Tana Tidung	1.108	110	99,55	
4.	Nunukan	4.911	489	99,47	
5.	Tarakan	-	-	-	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>22.565</b>	<b>3.397</b>	<b>150,56</b>
		2013	16.777	3.557	212,06
		2012	30.492	3.145	103,15
		2011	3.882	567	146,06
		2010	20.595	2.945	142,99

**Tabel 23. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Durian menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	9.036	793	87,80	
2.	Bulungan	12.133	3.188	262,76	
3.	Tana Tidung	549	76	138,62	
4.	Nunukan	24.711	3.107	125,73	
5.	Tarakan	4.426	450	101,69	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>50.855</b>	<b>7.615</b>	<b>149,73</b>
		2013	28.269	7.716	272,96
		2012	47.564	10.441	219,52
		2011	29.854	3.239	108,48
		2010	33.860	4.882	144,18

**Tabel 24. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jambu Biji menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	101	3	33,66	
2.	Bulungan	832	133	158,86	
3.	Tana Tidung	27	2	77,78	
4.	Nunukan	458	41	88,86	
5.	Tarakan	1.041	41	39,39	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>2.378</b>	<b>220</b>	<b>92,60</b>
		2013	2.728	186	68,00
		2012	1.971	170	86,10
		2011	2.361	215	90,85
		2010	1.778	143	80,20

**Tabel 25. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jambu Air menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	204	7	35,78	
2.	Bulungan	912	139	152,74	
3.	Tana Tidung	55	3	54,55	
4.	Nunukan	396	35	89,14	
5.	Tarakan	2.722	161	59,04	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>4.188</b>	<b>346</b>	<b>82,52</b>
		2013	4.978	271	54,48
		2012	4.090	244	59,63
		2011	4.159	251	60,25
		2010	2.140	188	87,99

**Tabel 26. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jeruk Siam/Keprok menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	3.079	109	35,27	
2.	Bulungan	28.015	2.724	97,24	
3.	Tana Tidung	287	22	76,66	
4.	Nunukan	12.517	1.080	86,24	
5.	Tarakan	12.404	1.062	85,61	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>55.146</b>	<b>4.996</b>	<b>90,60</b>
		2013	58.613	6.739	114,97
		2012	49.981	6.058	121,21
		2011	58.410	6.385	109,30
		2010	48.454	5.550	114,53

**Tabel 27. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jeruk Besar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	256	12	45,70	
2.	Bulungan	115	32	277,39	
3.	Tana Tidung	25	4	140,00	
4.	Nunukan	410	106	257,27	
5.	Tarakan	15	3	186,67	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>767</b>	<b>156</b>	<b>203,65</b>
		2013	1.017	169	165,68
		2012	1.034	121	116,73
		2011	658	142	215,81
		2010	1.340	227	169,63

**Tabel 28. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Mangga menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	934	67	71,20	
2.	Bulungan	4.746	877	184,85	
3.	Tana Tidung	464	81	173,71	
4.	Nunukan	13,828	2.137	154,57	
5.	Tarakan	41.657	3.690	88,57	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>59.960</b>	<b>6.851</b>	<b>114,26</b>
		2013	41.643	5.332	128,04
		2012	52.395	5.067	96,70
		2011	63.602	6.537	102,78
		2010	39.834	5.989	150,34

**Tabel 29. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Manggis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	125	5	43,20	
2.	Bulungan	65	11	170,77	
3.	Tana Tidung	-	-	-	
4.	Nunukan	250	21	85,20	
5.	Tarakan	-	-	-	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>422</b>	<b>38</b>	<b>89,57</b>
		2013	251	17	67,33
		2012	363	28	78,24
		2011	83	11	126,51
		2010	220	12	54,09

**Tabel 30. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Nangka/Cempedak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	16.259	815	50,14	
2.	Bulungan	12.850	3.053	237,60	
3.	Tana Tidung	1.058	97	91,78	
4.	Nunukan	7.318	777	106,23	
5.	Tarakan	18.370	935	50,89	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>55.710</b>	<b>5.678</b>	<b>101,91</b>
		2013	24.557	4.902	199,63
		2012	46.259	5.128	110,85
		2011	58.456	7.292	124,74
		2010	51.652	8.371	162,07

**Tabel 31. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Nenas menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	5.627	25	4,46	
2.	Bulungan	18.486	147	7,97	
3.	Tana Tidung	1.853	16	8,53	
4.	Nunukan	8.199	77	9,40	
5.	Tarakan	6.991	29	4,16	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>40.589</b>	<b>295</b>	<b>7,26</b>
		2013	56.918	523	9,19
		2012	54.980	609	11,08
		2011	58.594	640	10,92
		2010	164.916	1.593	9,66

**Tabel 32. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Pepaya menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	1.511	52	34,15	
2.	Bulungan	3.832	481	125,60	
3.	Tana Tidung	291	23	79,73	
4.	Nunukan	2.683	260	96,83	
5.	Tarakan	156.869	8.250	52,59	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>164.884</b>	<b>9.066</b>	<b>54,98</b>
		2013	170.392	9.503	55,77
		2012	179.080	7.880	44,00
		2011	178.219	8.125	45,59
		2010	112.063	6.534	58,31

**Tabel 33. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	10.903	472	43,27	
2.	Bulungan	50,544	6.535	129,29	
3.	Tana Tidung	4.302	99	22,90	
4.	Nunukan	140.357	8.594	61,23	
5.	Tarakan	3.995	232	58,12	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>196.318</b>	<b>15.931</b>	<b>81,15</b>
		2013	222.058	18.673	84,09
		2012	322.456	28.195	87,44
		2011	352.289	40.235	114,21
		2010	490.712	43.852	89,36

**Tabel 34. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Rambutan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	2.162	101	46,58	
2.	Bulungan	47.099	8.480	180,05	
3.	Tana Tidung	696	41	59,48	
4.	Nunukan	9.301	864	92,86	
5.	Tarakan	22.481	1.777	79,04	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>81.265</b>	<b>11.263</b>	<b>138,59</b>
		2013	69.716	8.658	124,19
		2012	86.460	5.274	60,99
		2011	92.591	4.735	51,14
		2010	68.220	4.738	69,45

**Tabel 35. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Salak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	178	1	6,18	
2.	Bulungan	1.915	49	25,59	
3.	Tana Tidung	197	2	12,18	
4.	Nunukan	2.008	76	37,90	
5.	Tarakan	25.355	272	10,73	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>29.199</b>	<b>401</b>	<b>13,72</b>
		2013	36.226	395	10,91
		2012	33.850	428	12,65
		2011	140.094	1.754	12,52
		2010	88.462	2.946	33,30

**Tabel 36. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sawo menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	-	-	-	
2.	Bulungan	347	34	96,83	
3.	Tana Tidung	19	3	157,89	
4.	Nunukan	70	6	87,14	
5.	Tarakan	-	-	-	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>431</b>	<b>43</b>	<b>99,07</b>
		2013	499	84	168,74
		2012	491	80	162,12
		2011	507	84	165,09
		2010	534	95	178,65

**Tabel 37. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sirsak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	185	6	32,43	
2.	Bulungan	899	54	60,07	
3.	Tana Tidung	34	2	58,82	
4.	Nunukan	779	41	52,63	
5.	Tarakan	948	21	22,47	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>2.633</b>	<b>124</b>	<b>47,21</b>
		2013	3.441	157	45,74
		2012	3.214	199	61,85
		2011	4.065	246	60,49
		2010	2.387	167	69,88

**Tabel 38. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sukun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	203	11	54,19	
2.	Bulungan	814	121	148,16	
3.	Tana Tidung	21	3	119,05	
4.	Nunukan	721	81	112,07	
5.	Tarakan	-	-	-	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>1.721</b>	<b>215</b>	<b>124,87</b>
		2013	5.863	566	96,52
		2012	7.337	503	68,56
		2011	6.663	670	100,54
		2010	2.704	396	146,56

**Tabel 39. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Melinjo menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	7	0	75,14	
2.	Bulungan	377	15	38,73	
3.	Tana Tidung	50	3	56,00	
4.	Nunukan	378	18	46,83	
5.	Tarakan	-	-	-	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>812</b>	<b>36</b>	<b>43,72</b>
		2013	1.542	99	63,94
		2012	1.683	114	67,80
		2011	2.124	124	58,15
		2010	3.520	148	41,96

**Tabel 40. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Petai menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	188	9	49,47	
2.	Bulungan	1.389	80	57,88	
3.	Tana Tidung	27	2	59,26	
4.	Nunukan	8311	70	84,36	
5.	Tarakan	1.016	38	37,30	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>2.340</b>	<b>199</b>	<b>85,17</b>
		2013	2.934	252	85,86
		2012	4.741	670	141,30
		2011	7.894	819	103,75
		2010	5.085	575	112,98

**Tabel 41. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jengkol menurut Kabupaten/Kota Tahun 2014**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Phn)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Malinau	-	-	-	
2.	Bulungan	210	10	45,71	
3.	Tana Tidung	2	0	200,00	
4.	Nunukan	2	0	50,00	
5.	Tarakan	-	-	-	
<b>Kalimantan Utara</b>		<b>2014</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>47,20</b>
		2013	4	0,3	75,00
		2012	4	0	50,00
		2011	2	0	50,00
		2010	2	0	50,00



# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA

**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**

Jl. Kemakmuran No. 4 Samarinda 75117  
Telp. 0541-743372, 732793 Fax: 0541-201121  
E-mail: bps6400bps.go.id Homepage: <http://kaltim.bps.go.id>

