

Statistik Sayuran dan Buah-Buahan Kota Tarakan 2018



Statistik Sayuran dan Buah-Buahan Kota Tarakan 2018



Statistik Sayuran dan Buah-Buahan Kota Tarakan 2018

ISBN : -

No. Publikasi : 65710.1922

Katalog BPS : 5205012.6571

Ukuran Buku : 14,8 cm x 21 cm

Jumlah Halaman : viii+38 halaman

Naskah : Badan Pusat Statistik Kota Tarakan

Diterbitkan oleh : © Badan Pusat Statistik Kota Tarakan

Dicetak oleh : CV Kreasi Cahaya Abadi

*Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan,
dan/atau menggunakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk
tujuan komersir Tanpa Izin tertulis dari **Badan Pusat Statistik***

TIM PENYUSUN STATISTIK SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN KOTA TARAKAN 2018

Penanggung Jawab:

Ir. Imam Sudarmaji

Penulis:

Dwi Damayanti, S.Si

Penyunting:

Catur Putra Prakoso Pamungkas, S.Tr.Stat.

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

Kata Pengantar



Publikasi **Statistik Sayuran dan Buah-Buahan Kota Tarakan 2018** merupakan salah satu publikasi yang diterbitkan oleh BPS KotaTarakan. Publikasi ini adalah hasil pengolahan data primer hasil Survei Pertanian yang dilakukan secara bulanan dan triwulanan oleh Dinas Pertanian bersama-sama dengan BPS.

Hasil dari survei ini disajikan dalam bentuk publikasi yang menggambarkan data tanaman sayuran dan buah-buahan, khususnya produksi dan luas panen.

Walaupun publikasi ini masih jauh dari kata sempurna, namun diharapkan dapat memberikan informasi bagi para pembaca mengenai keadaan tanaman Sayuran dan Buah-buahan di Kota Tarakan.

Kritik dan saran senantiasa kami harapkan untuk penyempurnaan penerbitan selanjutnya dan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Tarakan, 26 Desember 2019
Kepala Badan Pusat Statistik
Kota Tarakan,



Ir. Imam Sudarmaji
NIP. 19680416 199401 1 001

Daftar Isi

Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar	viii
BAB I PENJELASAN UMUM.....	1
1.1. Pendahuluan	2
1.2. Data Yang Dikumpulkan	2
1.3. Metodologi.....	3
1.4. Dokumen Yang Dibutuhkan.....	3
1.5. Organisasi Pengumpulan Data.....	4
1.6. Pengolahan	4
1.7. Konsep dan Definisi	4
BAB II ULASAN SINGKAT.....	11
2.1. Luas Panen Tanaman Sayuran.....	12
2.1.1. Tanaman Sayuran Semusim	12
2.1.2. Tanaman Sayuran Tahunan	16
2.2. Produksi Tanaman Sayuran	17
2.2.1. Tanaman Sayuran Semusim	17
2.2.2. Tanaman Sayuran Tahunan	19
2.3. Luas Panen Tanaman Buah-Buahan	22
2.3.1. Tanaman Buah-buahan Semusim	23
2.3.2. Tanaman Buah-buahan Tahunan	23
2.4. Produksi Tanaman Buah-buahan.....	28
LAMPIRAN.....	31

Daftar Tabel

Tabel 1. Perkembangan Luas Panen Tanaman Sayuran Semusim Kota Tarakan Tahun 2017-2018	13
Tabel 2. Perkembangan Luas Panen Tanaman Buah-buahan Tahunan Kota Tarakan	25

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

Daftar Gambar

Gambar 1.	Luas Panen Tanaman Sayuran Semusim di Kota Tarakan Tahun 2017-2018	12
Gambar 2.	Persentase Luas Panen Tanaman Sayuran Semusim yang Potensi Di Kota Tarakan Tahun 2018	14
Gambar 3.	Luas Panen Tanaman Sayuran Semusim yang Potensial Menurut Kecamatan Tahun 2018.....	15
Gambar 4.	Luas Panen Tanaman Petai di Kota Tarakan Tahun 2016-2018 ...	16
Gambar 5.	Persentase Luas Panen Tanaman Petai Menurut Kecamatan Tahun 2018.....	17
Gambar 6.	Produksi Tanaman Sayuran Semusim di Kota Tarakan Tahun 2017-2018.....	18
Gambar 7.	Persentase Produksi Tanaman Semusim yang potensial di Kota Tarakan Tahun 2018.....	19
Gambar 8.	Produksi Tanaman Sayuran Semusim yang Potensial Menurut Kecamatan di Kota Tarakan Tahun 2018.....	20
Gambar 9.	Produksi Tanaman Petai di Kota Tarakan Tahun 2016-2018.....	21
Gambar 10.	Persentase produksi Tanaman Petai di Kota Tarakan Menurut Kecamatan Tahun 2018.....	22
Gambar 11.	Persentase Luas Panen Tanaman Semangka Menurut Kecamatan Tahun 2018.....	23
Gambar 12.	Luas Panen Buah-buahan Tahunan di Kota Tarakan Tahun 2014-2018.....	24
Gambar 13.	Persentase Luas Panen Tanaman Buah-Buahan di Kota Tarakan Tahun 2018.....	26
Gambar 14.	Luas Panen Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Potensial Menurut Kecamatan Tahun 2018.....	27
Gambar 15.	Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan di Kota Tarakan Tahun 2017-2018	28
Gambar 16.	Presentase Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan Di Kota Tarakan Tahun 2018.....	29
Gambar 17.	Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Potensial Menurut Kecamatan Tahun 2018.....	30



BAB I
PENJELASAN UMUM

<https://tarakan.kab.go.id>

1. Pendahuluan



urvei Pertanian diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerjasama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura.

Landasan hukum pelaksanaan survei ini serta pengolahan hasil-hasilnya adalah :

- a. Undang-Undang no. 7 Tahun 1960.
- b. Keputusan Menteri Pertanian no. 527/Kpts/DP/11/1970 tanggal 9 November 1970
- c. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian dan Kepala Badan Pusat Statistik no.SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972
- d. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor In/05/MEKUIIN/1/73 tanggal 23 Januari 1973.
- e. Instruksi Menteri Dalam Negeri no. 3 Tahun 1973.
- f. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Badan Pusat Statistik nomor I.HK.050.84.86 tanggal 23 Juni 1975
04110.0288

Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 20/DJPTP/VI/1975 tanggal 17 Desember 1984.
P.2/1/II/1975

2. Data yang Dikumpulkan



alam 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.

3. Metodologi

Dasarnya metode yang dipakai dalam survei pertanian ini ditempuh dengan metoda Pencacahan Lengkap, terhadap seluruh kecamatan di Kota Tarakan.

Untuk pengumpulan data luas panen dan produksi sayuran dan buah-buahan semusim, buah dan sayuran tahunan, tanaman biofarmaka/obat-obatan dan tanaman hias. Datanya dikumpulkan secara rutin bulanan dan triwulanan dengan menggunakan dokumen SPH-SBS, SPH-BST, SPH_TBF, dan SPH-TH.

4. Dokumen yang Dibutuhkan

Daftar yang dipakai dalam survei ini sebagai berikut:

Jenis	Uraian	Frekuensi
SPH-SBS	Laporan luas dan produksi tanaman sayuran dan buah-buahan semusim dari setiap kecamatan	Bulanan
SPH-BST	Laporan banyaknya tanaman dan produksi tanaman sayuran dari setiap kecamatan	Triwulanan

5. Organisasi Pengumpulan Data

Laporan luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim diisi bulanan sementara laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan diisi triwulanan. Keduanya diisi oleh Kepala Cabang Dinas Pertanian (KCDP). Laporan ini dibuat 4 rangkap dan dikirimkan kepada:

- a. BPS Provinsi melalui BPS Kabupaten Kota, warna putih
- b. BPS Kabupaten/Kota, warna merah jambu
- c. Dinas Pertanian Kabupaten.Kota, warna hijau
- d. Arsip petugas lapangan (KCD/Mantri Tani), warna kuning

6. Pengolahan

Publikasi ini merupakan hasil pengolahan dokumen SPH-SBS (bulanan), SPH-BST (triwulanan), SPH-TBF (triwulan) dan SPH-TH (triwulanan) yang diolah oleh BPS Kabupaten/Kota melalui aplikasi SIM-SPH (Sistem Informasi Manajemen Statistik Pertanian Hortikultura). Data tingkat provinsi merupakan rekapitulasi angka tingkat kabupaten/kota.

7. 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 sayuran tahunan), yaitu :

a. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim :

1. **Tanaman sayuran semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang di konsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya, yang berumur kurang dari setahun.

Jenis Sayuran	Bentuk Hasil
1 Bawang Merah	Umbi
2 Bawang Putih	Umbi
3 Bawang Daun	Sayur Segar
4 Kentang	Umbi Basah
5 Kubis	Sayuran Segar
6 Kembang Kol	Sayuran Segar
7 Petsai/Sawi	Sayuran Segar
8 Wortel	Umbi dengan Gagang
9 Lobak	Sayuran Segar
10 Kacang Merah	Sayuran Segar
11 Kacang Panjang	Sayuran 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	Polong Basah
19 Ketimun	Buah Segar
20 Labu Siam	Buah Segar
21 Kangkung	Sayuran Segar
22 Bayam	Sayuran Segar

2. **Tanaman buah-buahan semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.

Jenis tanaman-buah-buahan semusim yang dilaporkan beserta bentuk hasilnya meliputi:

Jenis Buah-buahan	Bentuk Hasilnya
1. Melon	Buah Segar
2. Semangka	Buah Segar
3. Blewah	Buah Segar
4. Stroberi	Buah Segar

3. **Tanaman yang dipanen sekaligus** adalah tanaman yang biasanya pemanenannya dilakukan sekali dan kemudian dibongkar untuk diganti dengan tanaman lain seperti bawang daun, bawang merah, bawang putih, kentang, lobak, kubis, sawi, wortel, dan kacang-kacangan.
4. **Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)** adalah tanaman yang biasanya pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi. Termasuk kategori ini adalah buncis, cabe, terung, ketimun, tomat, labu siam, kangkung, bayam, dan sebagainya. Luas panen untuk tanaman yang dipanen berkali-kali merupakan penjumlahan panen per bulan dan dapat berakhir pada tanaman dipanen habis/dibongkar.

5. **Produksi** adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per bulan.
6. **Produktivitas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim** diperoleh berdasarkan perhitungan :

$$\text{Produktivitas} = \frac{\text{Produksi 1 tahun}}{\text{Luas panen 1 tahun}}$$

dimana:

- **produksi 1 tahun** adalah produksi habis Januari s/d Desember ditambah Produksi belum habis Januari s/d Desember.
- **Luas panen 1 tahun** adalah Luas panen dipanen habis Januari s/d Desember ditambah luas panen belum habis bulan Desember.

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.

Buah-buahan tahunan yang dilaporkan adalah :

- | | |
|----------------------|------------|
| 1. Alpukat | Buah Segar |
| 2. Belimbing | Buah Segar |
| 3. Duku/Langsat | 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 |

Penjelasan Umum

9. Mangga	Buah Segar
10. Manggis	Buah Segar
11. Nangka/Cempedak	Buah Segar
12. Nenas	Buah Segar dan Mahkota
13. Pepaya	Buah Segar
14. Pisang	Buah Segar dan Tandan
15. Rambutan	Buah Segar
16. Salak	Buah Segar
17. Sawo	Buah Segar
18. Sirsak	Buah Segar
19. Semangka	Buah Segar
20. Sukun	Buah Segar
21. Apel	Buah Segar
22. Anggur	Buah Segar

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.

Sayuran tahunan yang dilaporkan adalah:

1. Melinjo	Buah Segar
2. Petai	Buah Segar
3. Jengkol	Buah Segar

4. **Tanaman yang menghasilkan** adalah tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya.
5. **Produksi** adalah banyaknya hasil (produksi) dari setiap jenis tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dalam triwulan dari tanaman yang menghasilkan, sehingga

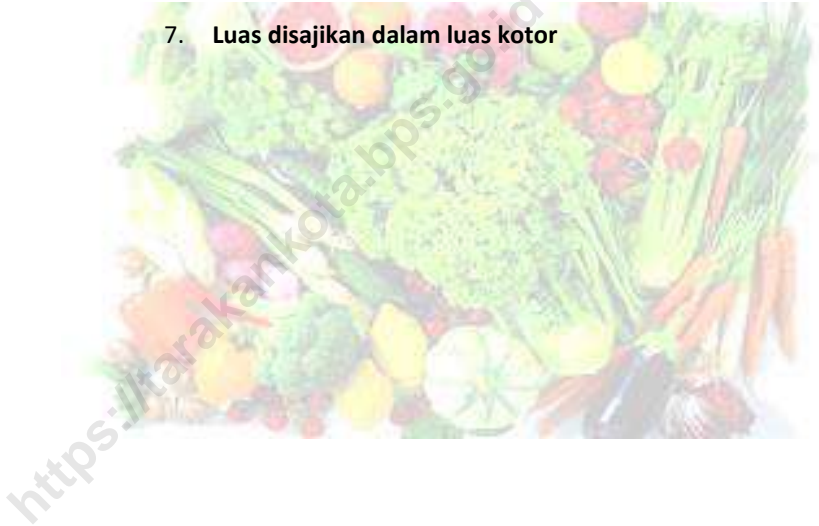
Produksi 1 tahun adalah produksi habis Januari s/d Desember ditambah Produksi belum habis Januari s/d Desember dan


Luas panen 1 tahun adalah luas tanaman menghasilkan pada triwulan terbesar.

6. **Bentuk produksi**

Bentuk Produksi buah-buahan dinyatakan dalam buah segar. Khusus untuk pisang dihitung dengan tandan dan nenas dengan mahkotanya (jambul).

7. **Luas disajikan dalam luas kotor**





BAB II
ULASAN SINGKAT

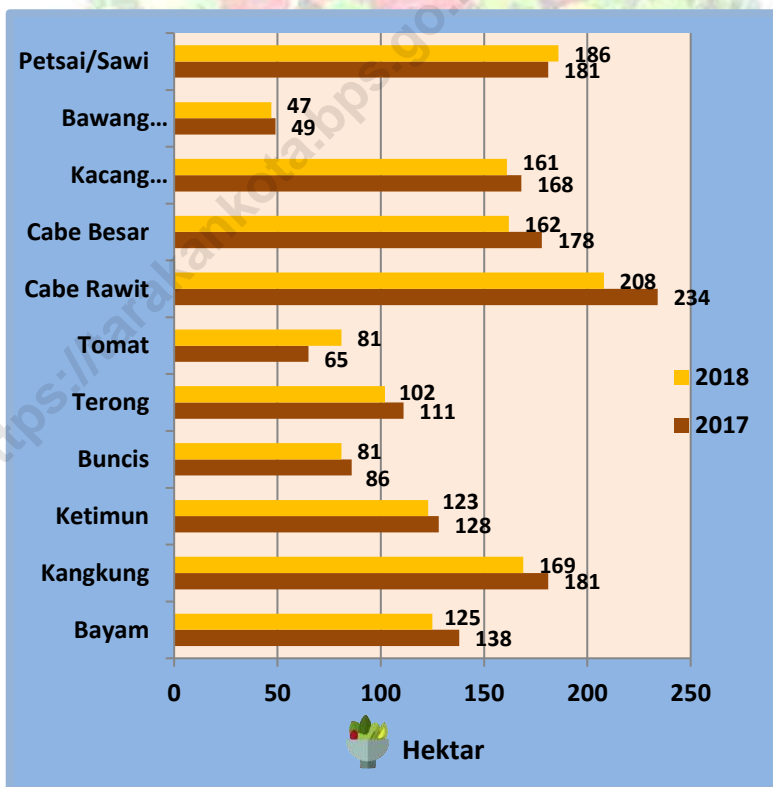
<https://tarakanpublik.go.id>

2.1 Luas Panen Tanaman Sayuran

2.1.1 Luas Panen Tanaman Sayuran Tanaman Sayuran

Semusim

Jenis sayuran semusim yang dipanen di Kota Tarakan meliputi bawang daun, petsai/sawi, kacang panjang, cabe besar, cabe rawit, tomat, terung, buncis, ketimun, kangkung dan bayam. Sementara jenis sayuran tahunan yang dipanen di Kota Tarakan hanya tanaman petai.

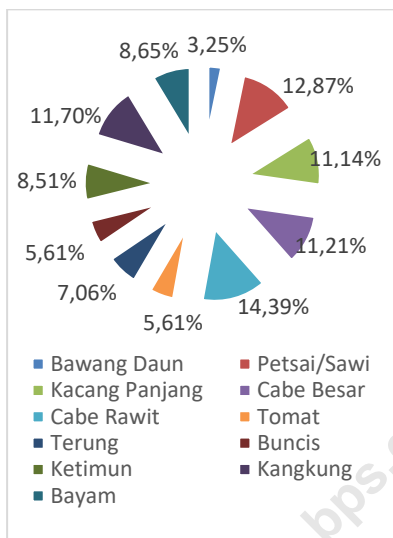


Gambar 1. Luas Panen Tanaman Sayuran Semusim di Kota Tarakan Tahun 2017-2018 (Hektar)

Secara umum, luas panen tanaman sayuran semusim di kota Tarakan Tahun 2018 jika dibandingkan dengan Tahun 2017 mengalami penurunan sebesar 4,87 persen. Penurunan luas panen tertinggi terjadi pada tanaman cabe rawit sebesar 11,11 persen atau dari 234 hektar di Tahun 2017 menjadi 208 hektar di Tahun 2018. Sedangkan peningkatan luas panen terbesar terjadi pada tanaman tomat, yaitu sebesar 24.62 persen atau dari Tahun 2017 sebesar 65 hektar menjadi hanya 81 hektar pada Tahun 2018.

Tabel 1. Perkembangan Luas Panen Tanaman Sayuran Semusim Kota Tarakan Tahun 2017-2018

No	Nama Sayuran	2017	2018	Pertumbuhan
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)
1	Bawang Daun	49	47	-4.08
2	Petsai/Sawi	181	186	2.76
3	Kacang Panjang	168	161	-4.17
4	Cabe Besar	178	162	-8.99
5	Cabe Rawit	234	208	-11.11
6	Tomat	65	81	24.62
7	Terung	111	102	-8.11
8	Buncis	86	81	-5.81
9	Ketimun	128	123	-3.91
10	Kangkung	181	169	-6.63
11	Bayam	138	125	-9.42



Gambar2. Persentase Luas Panen Tanaman Sayuran Semusim yang Potensi Di Kota Tarakan Tahun 2018 (persen)

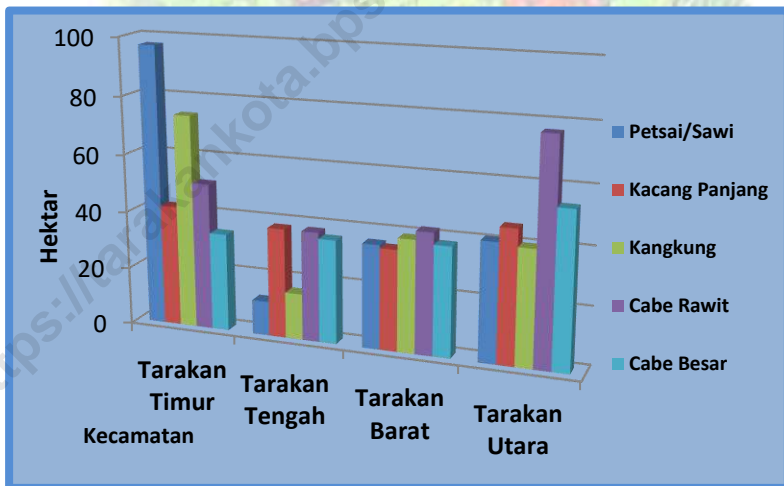
Berdasarkan Gambar 2, dapat dilihat bahwa luas panen sayuran semusim di Kota Tarakan cenderung seragam hanya 5 komoditas sayuran yang memiliki luas panen lebih besar dibanding komoditas sayuran semusim lainnya yakni cabe rawit, petsai/sawi, kangkung, cabe besar dan kacang panjang

Persentase luas panen terbesar adalah tanaman cabe rawit yaitu sebesar 14.39 persen atau 208 hektar dari total luas panen sebesar 1.445 hektar.

Selanjutnya, luas panen petsai/sawi dan kangkung masing-masing sebesar 186 hektar (12,87 persen) dan 169 hektar (11,70 persen). Luas panen tanaman cabe besar dan kacang panjang masing-masing tercatat sebesar 162 hektar (11,21 persen) dan 161 hektar (11,14 persen). Kelima tanaman ini bisa dikatakan tanaman sayuran semusim yang potensi di Kota Tarakan karena luas panen yang lebih besar dibandingkan tanaman semusim lainnya. Sementara persentase luas panen terkecil adalah tanaman bawang daun sebesar 3,25 persen atau 47 hektar.

Luas Panen kelima tanaman sayuran semusim potensi relatif merata di seluruh kecamatan yakni kecamatan Tarakan Timur, Tengah,

Barat dan Utara. Namun, dapat dilihat dari Gambar 3 (tiga) bahwa daerah sentra tanaman sawi, dan kangkung berada di Kecamatan Tarakan Timur. Luas panen tanaman sawi dan kangkung di Kecamatan Tarakan Timur masing-masing sebesar 97 hektar dan 74 hektar. Sementara Kecamatan Tarakan Utara merupakan daerah sentra tanaman cabe rawit dan cabe besar dengan luas panen sebesar 77 hektar, 54 hektar dan 46 hektar. Kecamatan Tarakan Tengah merupakan daerah yang memiliki luas panen terendah untuk keempat tanaman semusim potensi dibandingkan dengan kecamatan lainnya. Hal ini dikarenakan Tarakan Tengah merupakan daerah yang padat pemukiman.

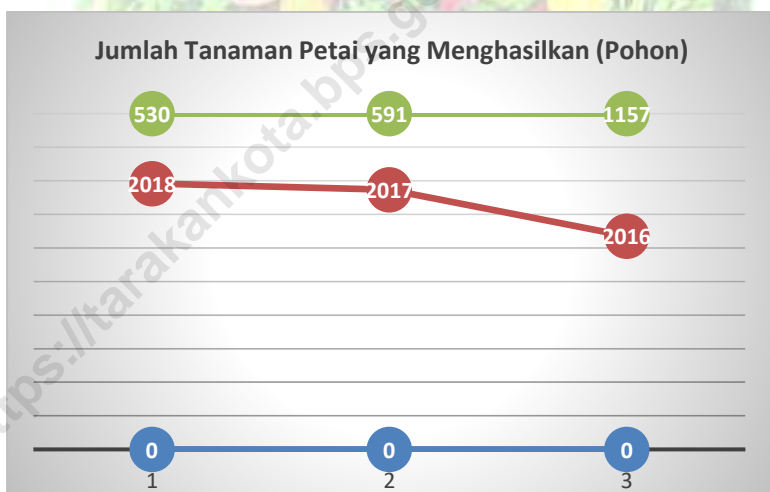


Gambar 3. Luas Panen Tanaman Sayuran Semusim yang Potensial Menurut Kecamatan Tahun 2018 (Hektar)

2.1.2 Tanaman Sayuran Tahunan



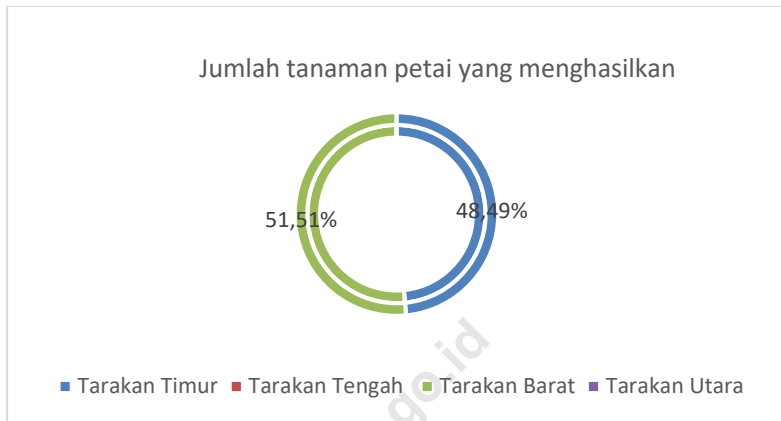
Ada tiga jenis tanaman sayuran tahunan yakni petai, melinjo dan jengkol, tanaman yang diusahakan di Kota Tarakan hanya petai. Jumlah tanaman komoditas petai sejak tahun 2016 hingga tahun 2018 mengalami penurunan. Pada tahun 2016, Jumlah tanaman petai sebanyak 3.42 persen atau 1.157 pohon di tahun 2017 turun menjadi 48.91 persen atau 591 pohon. Dan mengalami penurunan lagi pada tahun 2018 sebesar 10.32 persen sehingga menjadi 530 pohon.



Gambar 4. Jumlah Tanaman Petai yang Menghasilkan di Kota Tarakan Tahun 2016-2018 (Pohon)

Kemudian di tahun 2018, dari total jumlah tanaman petai yang menghasilkan yaitu sebesar 530 pohon di Kota Tarakan, 48.49 persen

atau 257 pohon berada di Kecamatan Tarakan Timur dan 51.51 persen atau sebanyak 273 pohon berada di Kecamatan Tarakan Barat.



Gambar 5. Persentase Jumlah Tanaman Petai yang menghasilkan Menurut Kecamatan Tahun 2018 (persen)

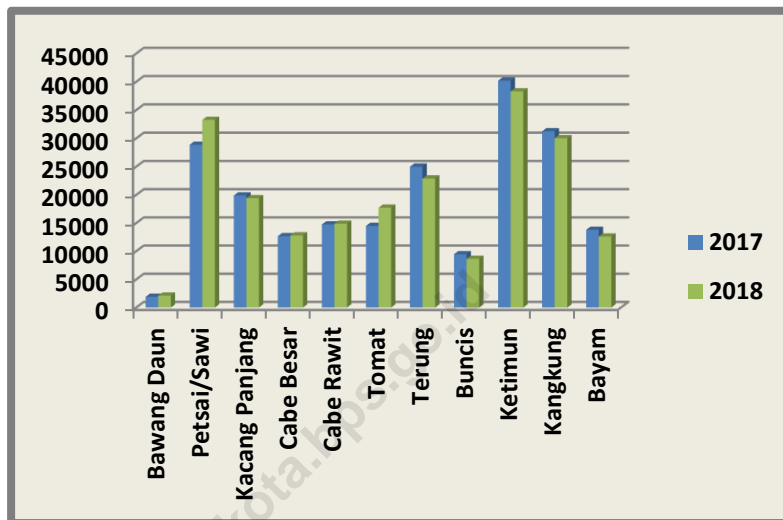
2.2 Produksi Tanaman Sayuran

Produksi tanaman sayuran berkaitan erat dengan luas panen dan produktivitas tanaman sayuran. Ketiganya memiliki hubungan yang positif. Jika luas panen dan produksi mengalami kenaikan maka produktivitas cenderung akan mengalami peningkatan pula, begitu sebaliknya. Faktor lain yang tak kalah penting dalam mempengaruhi produksi adalah teknologi pengelolaan tanaman. Teknologi pengelolaan tanaman yang baik tentu akan meningkatkan produksi tanaman.

2.2.1 Tanaman Sayuran Semusim

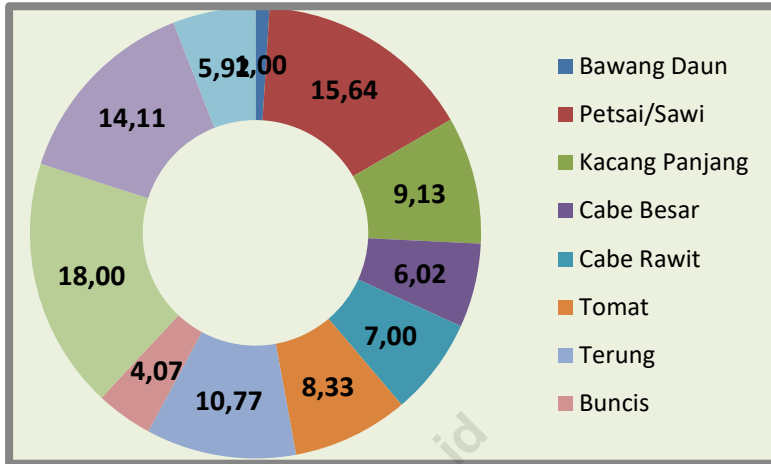
Secara umum, perkembangan produksi tanaman sayuran semusim tahun 2018 dibandingkan dengan tahun 2017 mengalami peningkatan sebesar 0.187 persen. Peningkatan produksi tertinggi

terjadi pada tanaman tomat sebesar 22.358 persen. Kemudian produksi tanaman petsai/sawi dan bawang daun masing-masing sebesar 15.259 persen dan 22,37 persen.



Gambar 6. Produksi Tanaman Sayuran Semusim di Kota Tarakan Tahun 2017-2018 (Kuintal)

Pada tahun 2018, 67.66 persen dari total produksi sayuran semusim merupakan sumbangan dari 5 (lima) komoditas yakni ketimun, petsai/sawi, kangkung, terung dan kacang panjang. Persentase produksi terbesar adalah tanaman ketimun sebesar 18,00 persen atau sebesar 39.295 kuintal. Kemudian produksi petsai/sawi dan kangkung masing-masing sebesar 33.266 kuintal (15.64 persen) dan 30.020 kuintal (14.11 persen) diikuti produksi terung sebesar 22.903 kuintal (10,77 persen) dan kacang panjang sebesar 19.415 kuintal (9,13 persen). Sementara persentase produksi sayuran semusim terendah adalah bawang daun dengan jumlah produksi sebesar 1 persen atau 2.118 kuintal.



Gambar 7. Persentase Produksi Tanaman Semusim yang potensial di Kota Tarakan Tahun 2018 (persen)

Produksi terbesar untuk lima tanaman semusim potensi yaitu Ketimun, petsai/sawi, dan kangkung terdapat di Kecamatan Tarakan Timur. Terung dan kacang panjang terdapat di Kecamatan Tarakan Utara, Produksi komoditas petsai/sawi di Kecamatan Tarakan Timur sebesar 17.454 kuintal. Selanjutnya produksi ketimun, dan kangkung di Kecamatan Tarakan Timur masing-masing sebesar 11.562 kuintal, dan 13.330 kuintal. Sedangkan, produksi komoditas terung di Kecamatan Tarakan Timur sebesar 606 kuintal, lebih rendah jika dibandingkan dengan produksi di tiga kecamatan lainnya.

Sementara untuk Kecamatan Tarakan Utara, produksi terbesar ialah tanaman terung dan kacang panjang yaitu sebesar 17.163 kuintal dan 6.043. Produksi tanaman ketimun di Tarakan Utara sebesar 10.580 kuintal Sama halnya dengan dua kecamatan lainnya, produksi tanaman semusim paling potensial di Kecamatan Tarakan Tengah dan

Ulasan Singkat

Kecamatan Tarakan Barat juga komoditas ketimun, yaitu masing-masing sebesar 8.345 dan 7.808 kuintal. Sedangkan, untuk tanaman terung, petsai/sawi, kangkung di Tarakan Tengah memiliki produksi yang lebih rendah dibandingkan dengan kecamatan lainnya.

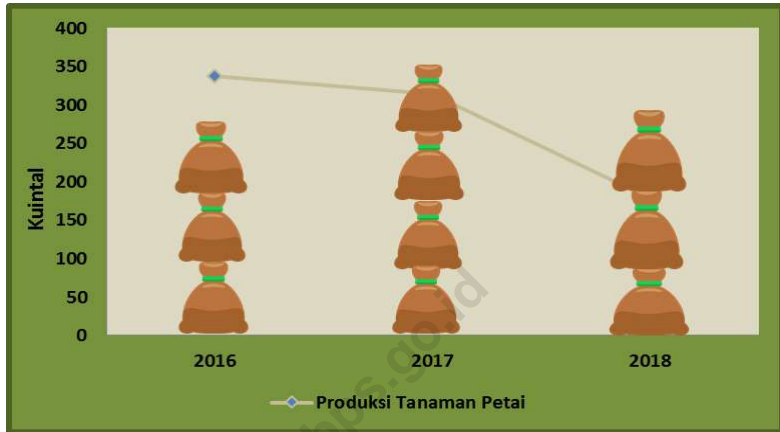


Gambar 8. Produksi Tanaman Sayuran Semusim yang Potensial Menurut Kecamatan di Kota Tarakan Tahun 2018 (Kuintal)

2.2.2 Tanaman Sayuran Tahunan

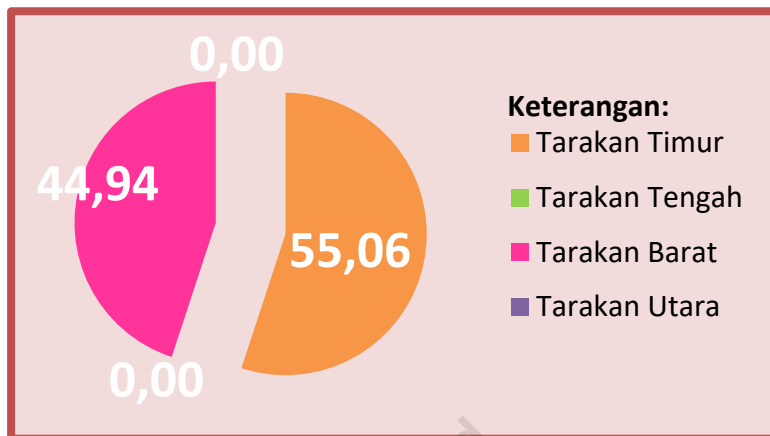
Perkembangan produksi sayuran tahunan di Kota Tarakan yakni petai dalam kurun waktu 3 tahun terus mengalami perubahan yang fluktuatif. Pada tahun 2016, produksi petai mengalami penurunan yang sangat signifikan yaitu sebesar 7.10 persen atau 24 kuintal, dari 338 kuintal menjadi 314 kuintal. Dan pada tahun 2018 produksi petai di

Kota Tarakan mengalami penurunan kembali yakni sebesar 43.31 persen sehingga menjadi 178 kuintal.



Gambar 9. Produksi Tanaman Petai di Kota Tarakan Tahun 2016-2018 (Kuintal)

Dari total produksi petai sebesar 178 kuintal pada tahun 2018, 55.06 persen atau 98 kuintal dihasilkan di Kecamatan Tarakan Timur. Produksi petai di kecamatan Tarakan Barat sebesar 80 kuintal (44.94 persen).



Gambar 10. Persentase produksi Tanaman Petai di Kota Tarakan Menurut Kecamatan Tahun 2018 (persen)

2.3. Luas Panen Tanaman Buah-Buahan

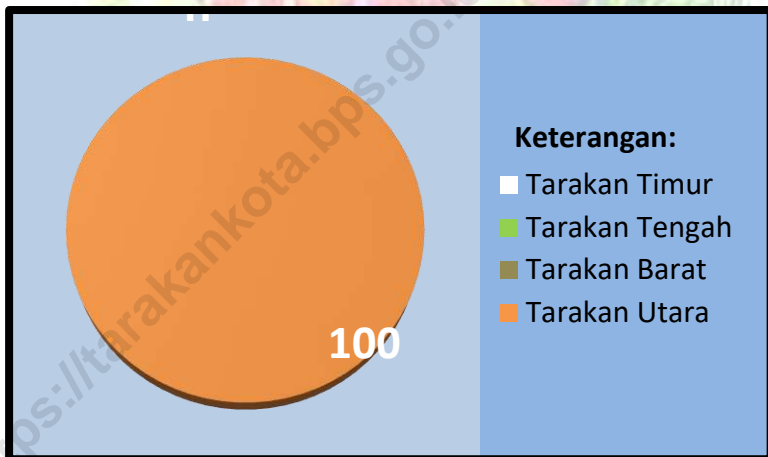
Tanaman buah-buahan tahunan yang dikumpulkan dalam Survei Pertanian terdiri atas 22 (dua puluh dua) jenis tanaman yaitu alpukat, belimbing, duku/langsat, durian, jambu biji, jambu air, jeruk siam/keprok, jeruk besar, mangga, manggis, nangka/cempedak, nanas, pepaya, pisang, rambutan, salak, sawo, markisa/konyal, sirsak, sukun, apel dan anggur. Namun, 13 (tiga belas) jenis buah-buahan yang diusahakan di Kota Tarakan pada tahun 2018.

Sementara tanaman buah-buahan semusim yang dikumpulkan dalam Survei Pertanian terdiri atas 4 (empat) jenis tanaman yakni melon, semangka, blewah dan stroberi. Akan tetapi, di tahun 2018

hanya satu jenis yang diusahakan di Kota Tarakan yaitu tanaman semangka.

2.3.1 Tanaman Buah-Buahan Semusim

Pada tahun 2018, luas panen tanaman semangka 100 persen berada di Kecamatan Tarakan Utara di Kecamatan Tarakan Tengah, Kecamatan Tarakan Barat dan Tarakan Timur tidak ada panen tanaman semangka.



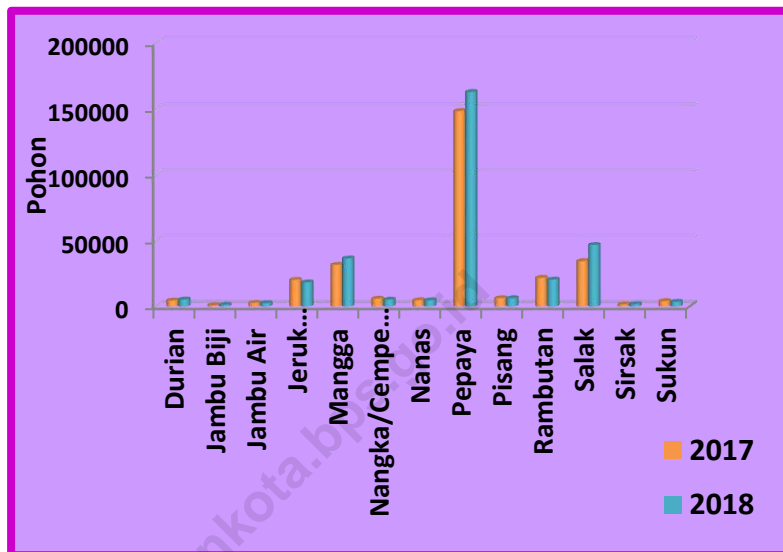
Gambar 11. Persentase Luas Panen Tanaman Semangka Menurut Kecamatan Tahun 2018 (persen)

2.3.2 Tanaman Buah-Buahan Tahunan

Di antara 13 jenis buah-buahan tahunan yang terdapat di Kota Tarakan, pepaya, salak, mangga, rambutan dan jeruk siam/keprok merupakan jenis buah yang paling banyak diusahakan di tahun 2018 ini.

Ulasan Singkat

Luas panen tanaman pepaya sebesar 162.855 pohon, salak sebesar 46.713 pohon, mangga sebesar 36.558 pohon, rambutan sebesar 20.480 pohon dan jeruk siam/keprok sebesar 18.373 pohon.



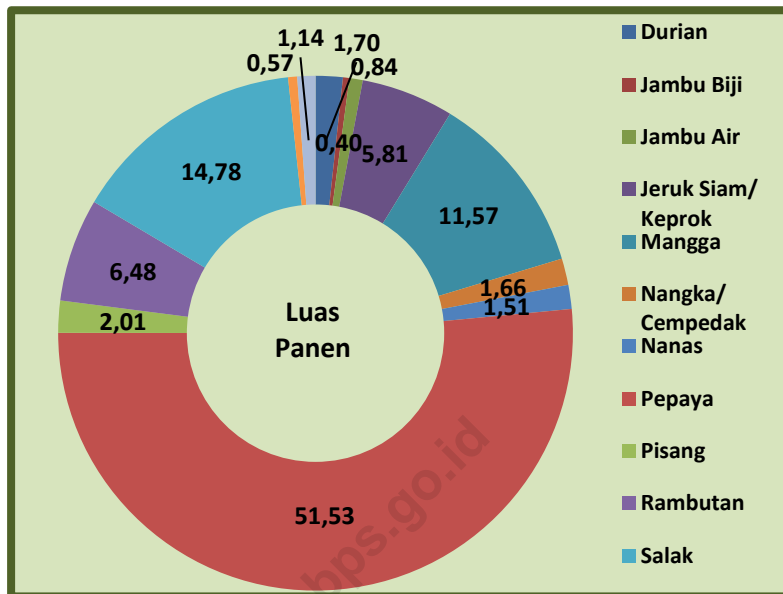
Gambar 12. Luas Panen Buah-buahan Tahunan di Kota Tarakan Tahun 2017-2018 (Pohon)

Secara total, luas panen tanaman buah-buahan tahunan pada tahun 2018 mengalami peningkatan bila dibandingkan dengan tahun 2017, yaitu sebesar 9,77 persen walaupun terdapat enam tanaman mengalami penurunan luas panen. Keenam tanaman tersebut ialah jambu air, jeruk siam/keprok, nangka/cempedak, nanas, sukun dan rambutan. Sedangkan, tanaman buah yang signifikan mengalami peningkatan pada tahun 2018 ialah tanaman salak dan jambu biji, yaitu diatas 30 persen.

Tabel 2. Perkembangan Luas Panen Tanaman Buah-Buahan Tahunan Kota Tarakan (Pohon)

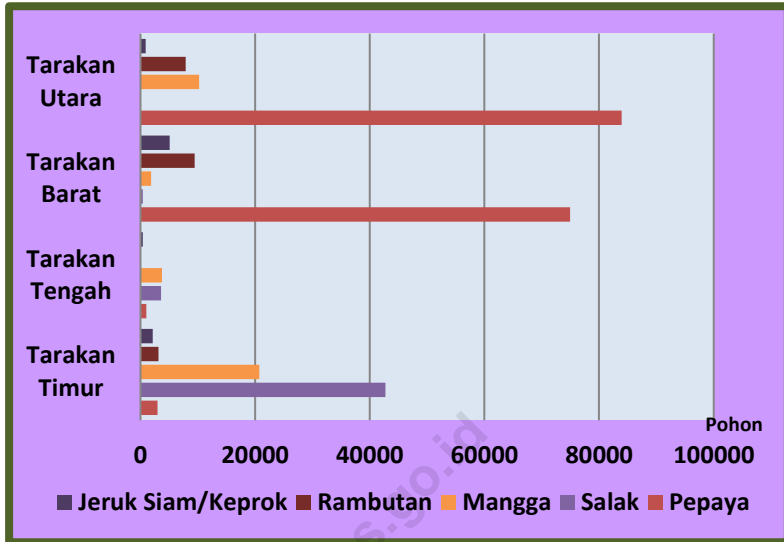
Jenis Tanaman	2017	2018	Pertumbuhan
(1)	(2)	(3)	(4)
Durian	4,643	5,388	16.05
Jambu Biji	923	1,278	38.46
Jambu Air	2,792	2,643	-5.34
Jeruk Siam/ Keprok	20,277	18,373	-9.39
Mangga	31,619	36,558	15.62
Nangka/ Cempedak	5,999	5,259	-12.34
Nanas	4,777	4,765	-0.25
Pepaya	148,425	162,855	9.72
Pisang	6,343	6,345	0.03
Rambutan	21,859	20,480	-6.31
Salak	34,517	46,713	35.33
Sirsak	1,590	1,797	13.02
Sukun	4,154	3,597	-13.41

Seperti yang telah dibahas sebelumnya, peningkatan luas panen terbesar terjadi pada komoditas jambu biji dan salak yaitu masing-masing sebesar 38.46 persen dan 35.33 persen. Untuk tanaman jambu biji bertambah dari yang semula 923 pohon di tahun 2017 menjadi 1.278 pohon di tahun 2018. Sedangkan, tanaman salak dari yang sebelumnya 34.517 menjadi 46.713 pohon. Disisi lain, penurunan luas panen terjadi pada komoditas jambu air sebesar 5.34 persen, jeruk siam/keprok sebesar 9.39 persen, nangka/cempedak sebesar 12.34 persen, nanas sebesar 0.25 persen, rambutan sebesar 6.31 persen, dan sukun sebesar 13.41 persen.



Gambar 13. Persentase Luas Panen Tanaman Buah-Buahan di Kota Tarakan Tahun 2018 (persen)

Persentase luas panen tanaman buah-buahan tahunan di Kota Tarakan 90,17 persennya merupakan luas panen dari 5 komoditas yakni pepaya (51,53 persen), salak (14,78 persen), mangga (11,57 persen), rambutan (6,48 persen) dan jeruk siam/keprok (5,81 persen) sedang 9,83 persen sisanya adalah luas tanaman buah tahunan lain. Persentase luas panen terendah ialah komoditas jambu biji sebesar 0,4 persen.

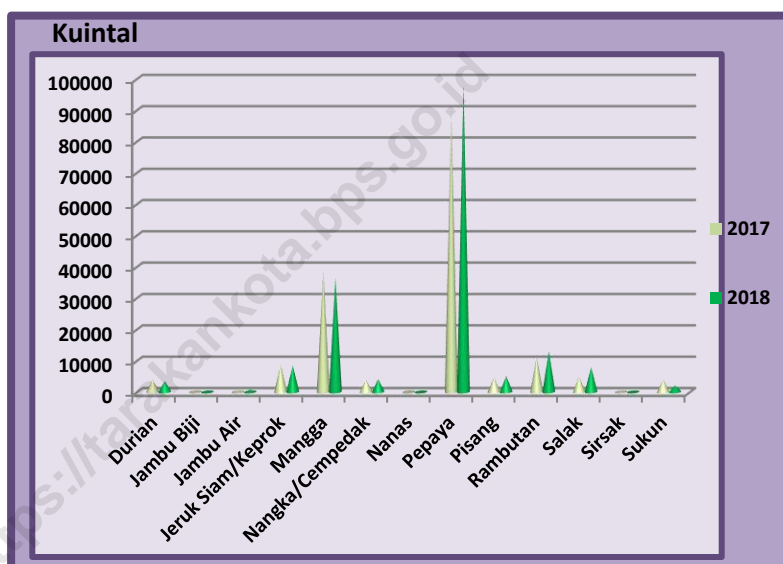


Gambar 14. Luas Panen Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Potensial Menurut Kecamatan Tahun 2018 (Pohon)

Di Kota Tarakan, luas panen terbesar komoditas pepaya berada di Kecamatan Tarakan Utara sebesar 83.955 pohon. Dua komoditas lainnya yaitu mangga dan jeruk siam/keprok juga memiliki luas panen terbesar di Kecamatan Tarakan Utara dengan luas masing-masing sebesar 10.215 pohon dan 10.735 pohon. Sementara daerah sentra komoditas salak terletak di Kecamatan Tarakan Timur sebesar 42.720 pohon dan rambutan di Kecamatan Tarakan Barat sebesar 9.470 pohon.

2.4. Produksi Tanaman Buah-Buahan

Total produksi buah-buahan tahunan tahun 2018 di Kota Tarakan sebesar 180.561 kuintal. Produksi terbesar adalah tanaman pepaya yang mencapai 98.075 kuintal. Kemudian produksi mangga sebesar 36.543 kuintal dan rambutan sebesar 13.135 kuintal.

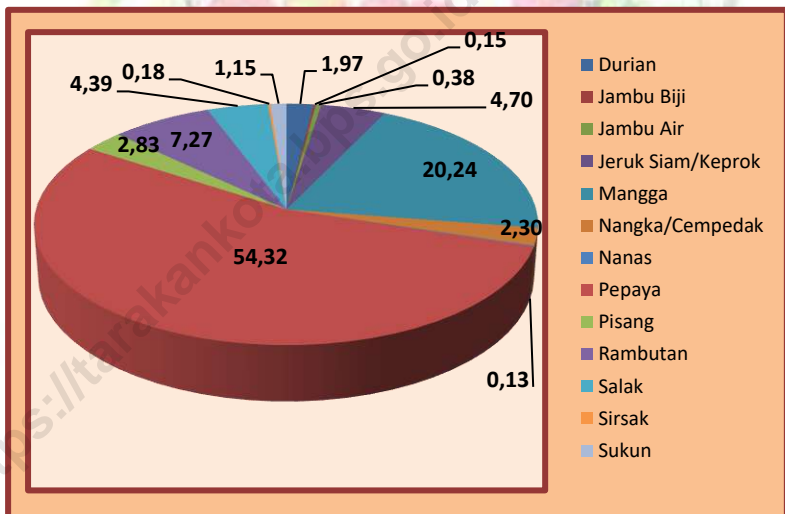


Gambar 15. Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan di Kota Tarakan Tahun 2017-2018 (kuintal)

Secara keseluruhan produksi buah tahunan tahun 2018 di Kota Tarakan mengalami peningkatan sebesar 5.22 persen. Tidak semua komoditas buah tahunan mengalami kenaikan produksi pada tahun tersebut, ada enam yang menurun yaitu komoditas durian, jambu biji,

jeruk siam/keprok, mangga, sirsik dan sukun. Kenaikan produksi terbesar dialami komoditas salak yaitu sebesar 60.85 persen, dari 4.932 kuintal menjadi 7.933 kuintal. Kemudian komoditas jambu air mengalami kenaikan produksi sebesar 27.10 persen atau dari 535 kuintal menjadi 680 kuintal.

Sementara penurunan produksi yang paling besar terjadi pada komoditas sukun yakni sebesar 48.55 persen, dari 40.33 kuintal di tahun 2017 menjadi 2.075 kuintal di tahun 2018.



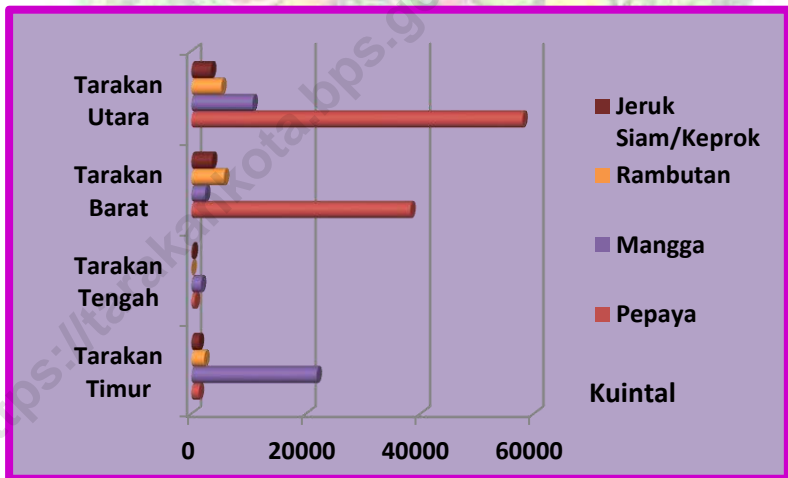
Gambar 16. Presentase Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan Di Kota Tarakan Tahun 2018 (persen)

Berdasarkan Gambar 16 dapat diketahui bahwa produksi buah tahunan tahun 2018 di Kota Tarakan didominasi oleh komoditas pepaya dan mangga yaitu sebesar 54.32 persen dan 20.24 persen. Selanjutnya

Ulasan Singkat

dua komoditas yang juga memberikan sumbangan besar terhadap total produksi tanaman buah tahunan yaitu rambutan dan jeruk siam/keprok masing-masing sebesar 7.27 persen dan 4.70 persen.

Daerah sentra produksi komoditas pepaya berada di Kecamatan Tarakan Utara dengan total produksi sebesar 57.985 kuintal. Selain itu, Kecamatan Tarakan Timur pun memberikan sumbangan produksi mangga yang cukup besar yaitu sebesar 21.854 kuintal. Selanjutnya, produksi komoditas rambutan dan jeruk siam/keprok terbesar berada pada Kecamatan Tarakan Barat yaitu masing-masing sebesar 5.682 dan 3.572 kuintal.



Gambar 17. Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Potensial Menurut Kecamatan Tahun 2018 (kuintal)

LAMPIRAN



Lampiran 1. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Kecamatan Tahun 2018

No	Nama	Satuan	Tarakan Barat	Tarakan Tengah	Tarakan Timur	Tarakan Utara	Tahun 2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Bawang Daun	Hektar	10	7	18	12	47
2	Bawang Merah	Hektar	0	0	0	0	0
3	Bawang Putih	Hektar	0	0	0	0	0
4	Bayam	Hektar	27	12	54	32	125
5	Blewah	Hektar	0	0	0	0	0
6	Buncis	Hektar	20	19	20	22	81
7	Cabai Besar	Hektar	38	36	34	54	162
8	Cabai Rawit	Hektar	42	38	51	77	208
9	Jamur	M2	0	0	0	0	0
10	Kacang Merah	Hektar	0	0	0	0	0
11	Kacang Panjang	Hektar	35	38	42	46	161
12	Kangkung	Hektar	39	16	74	40	169
13	Kembang Kol	Hektar	0	0	0	0	0

14	Kentang	Hektar	0	0	0	0	0	0	0
15	Ketimun	Hektar	24	28	37	34	123		
16	Kubis	Hektar	0	0	0	0	0	0	0
17	Labu Siam	Hektar	0	0	0	0	0	0	0
18	Lobak	Hektar	0	0	0	0	0	0	0
19	Melon	Hektar	0	0	0	3	3		3
20	Paprika	Hektar	0	0	0	0	0	0	0
21	Petsai/Sawi	Hektar	36	12	97	41	186		
22	Semangka	Hektar	0	0	0	15	15		15
23	Stroberi	Hektar	0	0	0	0	0	0	0
24	Terung	Hektar	25	6	4	67	102		
25	Tomat	Hektar	20	23	18	20	81		
26	Wortel	Hektar	0	0	0	0	0	0	0

Lampiran 2. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Kecamatan Tahun 2018

No	Nama	Satuan	Tarakan Utara	Tarakan Barat	Tarakan Tengah	Tarakan Timur	Tahun 2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Bawang Daun	Kuintal	553	501	303	761	2,118
2	Bawang Merah	Kuintal	0	0	0	0	0
3	Bawang Putih	Kuintal	0	0	0	0	0
4	Bayam	Kuintal	3,200	2,700	1,300	5,400	12,600
5	Blewah	Kuintal	0	0	0	0	0
6	Buncis	Kuintal	2,421	2,097	2,048	2,090	8,656
7	Cabai Besar	Kuintal	5,244	2,738	3,140	1,686	12,808
8	Cabai Rawit	Kuintal	6,417	3,287	2,032	3,151	14,887
9	Jamur	Kg	0	0	0	0	0
10	Kacang Merah	Kuintal	0	0	0	0	0
11	Kacang Panjang	Kuintal	6,043	4,267	4,479	4,626	19,415
12	Kangkung	Kuintal	6,975	6,832	2,883	13,330	30,020

13	Kembang Kol	Kuintal	0	0	0	0	0	0	0
14	Kentang	Kuintal	0	0	0	0	0	0	0
15	Ketimun	Kuintal	10,580	7,808	8,345	11,562	38,295		
16	Kubis	Kuintal	0	0	0	0	0	0	0
17	Labu Siam	Kuintal	0	0	0	0	0	0	0
18	Lobak	Kuintal	0	0	0	0	0	0	0
19	Melon	Kuintal	1,352	0	0	0	1,352		
20	Paprika	Kuintal	0	0	0	0	0	0	0
21	Petsai/Sawi	Kuintal	7,259	6,436	2,117	17,454	33,266		
22	Semangka	Kuintal	5,443	0	0	0	5,443		
23	Stroberi	Kuintal	0	0	0	0	0	0	0
24	Terung	Kuintal	17,163	4,218	916	606	22,903		
25	Tomat	Kuintal	4,567	4,386	5,145	3,628	17,726		
26	Wortel	Kuintal	0	0	0	0	0	0	0

**Lampiran 3. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan Tanaman Buah - Buah dan Sayuran Tahunan
Menurut Kecamatan Tahun 2018**

No	Nama	Satuan	Tarakan Timur (4)	Tarakan Utara (5)	Tarakan Barat (6)	Tarakan Tengah (7)	Tahun 2018 (8)
(1)	(2)	(3)					
1	Alpukat	Pohon	0	0	0	0	0
2	Anggur	Pohon	0	0	0	0	0
3	Apel	Pohon	0	0	0	0	0
4	Belimbing	Pohon	213	310	415	53	991
5	Duku/Langsat/Kokosan	Pohon	0	0	0	0	0
6	Durian	Pohon	2,785	1,870	535	198	5,388
7	Jambu Air	Pohon	1,630	523	390	100	2,643
8	Jambu Biji	Pohon	455	458	265	100	1,278
9	Jengkol	Pohon	0	0	0	0	0
10	Jeruk Besar	Pohon	0	0	0	0	0
11	Jeruk Siam/Kepron	Pohon	2,138	10,735	5,085	415	18,373

12	Mangga	Pohon	20,710	10,215	1,865	3,768	36,558
13	Manggis	Pohon	0	0	0	0	0
14	Markisa/Konyal	Pohon	0	0	0	0	0
15	Melinjo	Pohon	0	0	0	0	0
16	Nangka/Cempedak	Pohon	1,773	1,120	1,683	683	5,259
17	Nenas	Rumpun	1,080	1,370	1,780	535	4,765
18	Pepaya	Pohon	2,965	83,955	74,930	1,005	162,855
19	Petai	Pohon	257	0	273	0	530
20	Pisang	Rumpun	2,985	1,515	925	920	6,345
21	Rambutan	Pohon	3,115	7,895	9,470	0	20,480
22	Salak	Rumpun	42,720	0	383	3,610	46,713
23	Sawo	Pohon	0	0	0	0	0
24	Sirsak	Pohon	183	986	415	213	1,797
25	Sukun	Pohon	2,110	860	627	0	3,597

Lampiran 4. Produksi Tanaman Buah - Buah dan Sayuran Tahunan Menurut Kecamatan Tahun 2018

No	Nama	Satuan	Tarakan Utara	Tarakan Timur	Tarakan Tengah	Tarakan Barat	Tahun 2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Alpokkat	Kuintal	0	0	0	0	0
2	Anggur	Kuintal	0	0	0	0	0
3	Apel	Kuintal	0	0	0	0	0
4	Belimbing	Kuintal	41	28	7	98	174
5	Duku/Langsat/Kokosan	Kuintal	0	0	0	0	0
6	Durian	Kuintal	1,178	1,949	128	294	3,549
7	Jambu Air	Kuintal	127	405	24	124	680
8	Jambu Biji	Kuintal	93	60	8	102	263
9	Jengkol	Kuintal	0	0	0	0	0
10	Jeruk Besar	Kuintal	0	0	0	0	0
11	Jeruk Siam/Kepron	Kuintal	3,406	1,281	234	3,572	8,493

12	Mangga	Kuintal	10,668	21,854	1,656	2,365	36,543
13	Manggis	Kuintal	0	0	0	0	0
14	Markisa/Konyal	Kuintal	0	0	0	0	0
15	Melinjo	Kuintal	0	0	0	0	0
16	Nangka/Cempedak	Kuintal	927	1,626	486	1,108	4,147
17	Nenas	Kuintal	68	48	28	93	237
18	Pepaya	Kuintal	57,985	1,281	577	38,232	98,075
19	Petai	Kuintal	0	98	0	80	178
20	Pisang	Kuintal	1,326	2,360	715	701	5,102
21	Rambutan	Kuintal	5,210	2,243	0	5,682	13,135
22	Salak	Kuintal	0	7,416	467	50	7,933
23	Sawo	Kuintal	0	0	0	0	0
24	Sirsak	Kuintal	160	38	33	98	329
25	Sukun	Kuintal	344	1,468	0	263	2,075



Sensus
Penduduk
2020

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA TARAKAN**

Jalan Pulau Kalimantan No. 9, Tarakan 77131

Telp./Fax. (0551) 31715

E-mail: bps6571@bps.go.id; Homepage: tarankota.bps.go.id