

Katalog: 5204003.1276

# STATISTIK HORTIKULTURA KOTA BINJAI 2021



paragraph text



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA BINJAI**

# **STATISTIK HORTIKULTURA KOTA BINJAI 2021**



***BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA BINJAI***





# **STATISTIK HORTIKULTURA KOTA BINJAI 2021**

**No. Publikasi** : 12760.2212  
**Katalog** : 5204003.1276  
**Ukuran Buku** : 15 cm x 21 cm  
**Jumlah Halaman** : xiv + 67 halaman

**Naskah:**

Badan Pusat Statistik Kota Binjai

**Gambar Kover oleh:**

Badan Pusat Statistik Kota Binjai

**Diterbitkan oleh:**

© BPS Kota Binjai

**Dicetak oleh:**

CV. Rilis Grafika

**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

## STATISTIK HORTIKULTURA KOTA BINJAI 2021

### **Penanggung Jawab Umum**

Ida Suswati, M.Si

### **Editor**

Iswan Sulaiman Batubara, S.E

### **Penulis**

Morina Natalia Tarigan, SST

### **Gambar Kulit**

Morina Natalia Tarigan, SST



## KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Pertanian Tanaman Hortikultura Kota Binjai 2021 merupakan publikasi yang memuat informasi data pertanian tanaman hortikultura Kota Binjai 2021.

Data yang disajikan merupakan hasil pengumpulan data oleh para fungsional/staf Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Badan Penyuluhan dan Ketahanan Pangan Kota Binjai yang kemudian melalui tahap pengolahan dan evaluasi di BPS Kota Binjai. Data dimaksud diantaranya meliputi tanaman sayur-sayuran dan buah-buahan semusim maupun tahunan serta tanaman biofarmaka (obat-obatan).

Kami menyadari bahwa publikasi ini masih banyak kelemahan/kekurangan yang jauh dari sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang bersifat membangun, sangat kami harapkan. Akhirnya kepada semua pihak yang telah membantu hingga terwujudnya penerbitan publikasi ini diucapkan terima kasih.

Binjai, Oktober 2022  
Kepala Badan Pusat Statistik  
Kota Binjai,

Ida Suswati





## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
PENJELASAN UMUM .....	3
A. UMUM .....	3
B. PETUGAS PENGUMPUL DATA .....	4
C. KONSEP DEFINISI .....	4
C1. Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim.....	4
C2. Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan .....	6
C3. Tanaman Biofarmaka (Obat-Obatan) .....	7
D. METODE PENGUMPULAN DATA .....	8
D1. Penaksiran dan Penentuan Luas .....	8
D2. Penaksiran dan Penentuan Lokasi.....	9
BAB I TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM .....	13
BAB II TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN.....	31
BAB III TANAMAN OBAT-OBATAN (BIOFARMAKA).....	55



## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kota Binjai, 2021.....	15
Tabel 1.2	Luas Panen dan Produksi Tanaman Bawang Merah Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	16
Tabel 1.3	Luas Panen dan Produksi Tanaman Bayam Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	17
Tabel 1.4	Luas Panen dan Produksi Tanaman Cabai Besar Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	18
Tabel 1.5	Luas Panen dan Produksi Tanaman Cabai Keriting Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	19
Tabel 1.6	Luas Panen dan Produksi Tanaman Jamur Tiram Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	20
Tabel 1.7	Luas Panen dan Produksi Tanaman Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	21
Tabel 1.8	Luas Panen dan Produksi Tanaman Kangkung Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	22
Tabel 1.9	Luas Panen dan Produksi Tanaman Ketimun Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	23
Tabel 1.10	Luas Panen dan Produksi Tanaman Petsai/Sawi Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	24

Tabel 1.11	Luas Panen dan Produksi Tanaman Semangka Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	25
Tabel 1.12	Luas Panen dan Produksi Tanaman Terung Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	26
Tabel 1.13	Luas Panen dan Produksi Tanaman Tomat Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	27
Tabel 2.1	Luas Panen dan Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kota Binjai, 2021.....	32
Tabel 2.2	Luas Panen dan Produksi Tanaman Alpukat Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	33
Tabel 2.3	Luas Panen dan Produksi Tanaman Anggur Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	34
Tabel 2.4	Luas Panen dan Produksi Tanaman Belimbing Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	35
Tabel 2.5	Luas Panen dan Produksi Tanaman Duku/Langsat Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	36
Tabel 2.6	Luas Panen dan Produksi Tanaman Durian Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	37
Tabel 2.7	Luas Panen dan Produksi Tanaman Jambu Air Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	38
Tabel 2.8	Luas Panen dan Produksi Tanaman Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	39

Tabel 2.9	Luas Panen dan Produksi Tanaman Jeruk Lemon Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	40
Tabel 2.10	Luas Panen dan Produksi Tanaman Mangga Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	41
Tabel 2.11	Luas Panen dan Produksi Tanaman Manggis Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	42
Tabel 2.12	Luas Panen dan Produksi Tanaman Melinjo Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	43
Tabel 2.13	Luas Panen dan Produksi Tanaman Nangka/Cempedak Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	44
Tabel 2.14	Luas Panen dan Produksi Tanaman Nenas Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	45
Tabel 2.15	Luas Panen dan Produksi Tanaman Pepaya Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	46
Tabel 2.16	Luas Panen dan Produksi Tanaman Pisang Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	47
Tabel 2.17	Luas Panen dan Produksi Tanaman Rambutan Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	48
Tabel 2.18	Luas Panen dan Produksi Tanaman Salak Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	49
Tabel 2.19	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sawo Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	50

Tabel 2.20	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sirsak Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	51
Tabel 2.21	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sawo Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	52
Tabel 3.1	Luas Panen dan Produksi Tanaman Obat-Obatan (Biofarmaka) di Kota Binjai, 2021 .....	56
Tabel 3.2	Luas Panen dan Produksi Tanaman Jahe Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	57
Tabel 3.3	Luas Panen dan Produksi Tanaman Jeruk Nipis Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	58
Tabel 3.4	Luas Panen dan Produksi Tanaman Kencur Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	59
Tabel 3.5	Luas Panen dan Produksi Tanaman Kunyit Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	60
Tabel 3.6	Luas Panen dan Produksi Tanaman Laos/Lengkuas Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	61
Tabel 3.7	Luas Panen dan Produksi Tanaman Lidah Buaya Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	62
Tabel 3.8	Luas Panen dan Produksi Tanaman Mahkota Dewa Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	63
Tabel 3.9	Luas Panen dan Produksi Tanaman Mengkudu/Pace Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	64

Tabel 3.10	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sambiloto Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	65
Tabel 3.11	Luas Panen dan Produksi Tanaman Serai Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	66
Tabel 3.12	Luas Panen dan Produksi Tanaman Temulawak Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021 .....	67

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







*Penjelasan  
Umum*

<https://binajaikampus.go.id>



## PENJELASAN UMUM

### A. UMUM

Survei pertanian dilaksanakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerjasama dengan Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan, atau pada tingkat kabupaten dilaksanakan oleh Badan Pusat Statistik Kabupaten/Kota dengan Dinas Pertanian Kabupaten/Kota. Kerjasama tersebut dituangkan antara lain melalui surat instruksi bersama antara Kepala BPS dengan Dirjen Pertanian Tanaman Pangan, yaitu:

1. No. 20/DJPTP/1975/P.2/1/II/1975 Tanggal 28 Juni 1975
2. No. LHK.050.84.86/04110.0288 Tanggal 17 Desember 1964.
3. No. LHK.150.617/04110.143 Tanggal 7 Agustus 1987.

Dengan adanya instruksi bersama ini maka akan diperoleh data pertanian yang seragam antara BPS dengan Dirjen Pertanian Tanaman Pangan. Selain instruksi tersebut untuk pengawasan pelaksanaan di lapangan telah dikeluarkan Instruksi Menteri Nomor: 3 Tahun 1973 kepada semua Gubernur Kepala Daerah Tingkat I agar memerintahkan semua Bupati/Walikota dan camat antara lain untuk mengawasi pengisian buku Register Kabupaten/Kota/Kecamatan serta mengawasi petugas di lapangan dalam membuat laporan. Hal ini dimaksudkan agar data/informasi yang diberikan lebih akurat dan dapat dipertanggungjawabkan.

## **B. PETUGAS PENGUMPUL DATA LAPANGAN**

Petugas pengumpul data lapangan dalam survei pertanian adalah Koordinator Statistik Kecamatan (KSK) dan Mantri Tani (Mantan) yang berada di setiap kecamatan.

## **C. KONSEP DAN DEFINISI**

Beberapa batasan konsep dan definisi untuk menjelaskan beberapa keterangan/data yang dicakup tetap diikutsertakan pada publikasi ini, dengan maksud untuk menghindari ketidakseragaman penafsiran para konsumen data dalam menerjemahkan deretan- deretan angka tersebut.

### C1. Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

- a. Tanaman sayuran adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain, yang dikonsumsi dari bagian tanaman ini adalah yang berupa daun, bunga, buah atau umbinya, dan pada umurnya berumur kurang dari satu tahun.
- b. 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.

- c. Luas panen yang disajikan dalam publikasi ini adalah luas panen habis/ dibongkar pada periode satu tahun ditambah dengan luas panen tanaman yang belum habis dibongkar pada bulan Desember (akhir tahun periode yang bersangkutan).
- d. Luas panen habis/dibongkar adalah luas tanaman yang dipanen habis pada periode laporan, termasuk luas panen tanaman yang habis sekali panen dan tanaman yang tidak habis sekali panen tetapi pada periode laporan sudah semua dibongkar.
- e. Luas panen belum habis adalah luas tanaman sayuran yang belum habis dipanen pada periode laporan dan masih akan dipanen pada periode laporan bulan berikutnya.
- f. Produktivitas tanaman sayuran dan buah - buahan semusim diperoleh berdasarkan perhitungan:  
Produktivitas = Produksi satu tahun : luas panen satu Tahun, dimana :
- a. Produksi satu tahun = produksi habis Januari s/d Desember + produksi belum habis Januari s/d Desember
- b. Luas panen satu tahun = luas panen habis Januari s/d Desember + luas panen belum habis bulan Desember.

## C2. Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan

- a. Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain. Bagian yang dikonsumsi dari tanaman ini berupa buah, dan merupakan tanaman tahunan.
- b. Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah serta berumur lebih dari satu tahun dan berbentuk pohon.
- c. Produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan adalah banyaknya hasil (produksi) dari setiap Kecamatan buah- buahan dan sayuran tahunan menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan tanaman yang menghasilkan pada triwulan laporan.
- d. Produktivitas tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan diperoleh berdasarkan penghitungan:  
Produktivitas =  $\text{Produksi satu tahun} : \text{banyaknya tanaman yang menghasilkan dalam jumlah terbesar pada salah satu triwulan tertentu, dimana:}$ 
  - $\text{Produksi satu tahun} = \text{produksi habis triwulan I s/d triwulan IV} + \text{produksi belum habis triwulan I s/d triwulan IV.}$

### C3. Tanaman Biofarmaka (Obat-Obatan)

- a. Tanaman Biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, bunga, buah, umbi, (rimpang) ataupun akar. Tanaman biofarmaka dibedakan menjadi dua kelompok:
- Tanaman biofarmaka rimpang yang terdiri dari: jahe, laos/lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci, dandlingo/dringo.
  - Tanaman biofarmaka non rimpang yang terdiri dari: kapulaga, mengkudu/pace, mahkota dewa, kejibeling, sambiloto, dan lidah buaya.
- b. Produksi tanaman biofarmaka adalah banyaknya produksi yang dihasilkan dari setiap tanaman biofarmaka menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada triwulan laporan.
- c. Produktivitas tanaman biofarmaka diperoleh berdasarkan perhitungan:  $\text{Produktivitas} = \frac{\text{Produksi satu tahun}}{\text{luas panen satu tahun}}$ , dimana :
- $\text{Produksi satu tahun} = \text{produksi habis triwulan I s/d triwulan IV} + \text{produksi belum habis triwulan I s/d triwulan IV}$
  - $\text{Luas panen satu tahun} = \text{luas panen habis triwulan I s/d}$



triwulan IV + luas panen belum habis triwulan IV

- Tanaman biofarmaka rimpang yang terdiri dari: jahe, laos/lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci, dandlingo/dringo.
- Tanaman biofarmaka non rimpang yang terdiri dari: kapulaga, mengkudu/pace, mahkota dewa, kejobeling, sambiloto, dan lidah buaya.

#### **D. METODE PENGUMPULAN DATA**

##### D1. Penaksiran dan Penentuan Luas

Pengumpulan data untuk menaksir/ menentukan luas tanaman dilakukan dengan beberapa cara antara lain:

- a. Pada daerah/desa yang sudah mempunyai pengairan teknis, biasanya sawah dalam desa tersebut dibagi dalam beberapa blok pengairan dengan luas tertentu. Dengan mengetahui kemampuan/kapasitas pengairan yang dilakukan, maka dapat diketahui luas lahan sawah yang ada di wilayah yang bersangkutan.
- b. Pelaporan rutin para petani kepada Kepala Desa melalui kelompok tani/kontak tani atau para petani langsung melaporkan kepada Kepala Desa tanpa melalui kelompok/kontak tani, yang selanjutnya Kepala Desa melaporkan kepada petugas kecamatan.

- c. Perkiraan berdasarkan jumlah bibit yang digunakan pada suatu daerah/desa tertentu untuk periode atau bulan-bulan tertentu, kemudian petugas akan bisa mengetahui/memperkirakan luas tanaman.
- d. Perkiraan Pencatatan berdasarkan perkiraan yang dilakukan oleh pegawai/petugas desa yang berpengalaman, digunakan pada suatu daerah/desa tertentu untuk periode atau bulan-bulan tertentu, kemudian petugas akan bisa mengetahui/memperkirakan luas tanaman.

Selanjutnya aparat desa melaporkan ke kecamatan yang meminta keterangan kepada semua desa, kemudian membuat rekap kecamatan.

## D2. Penaksiran dan Penentuan Produksi

Untuk tanaman sayuran dan buah-buahan, data produksi langsung diperoleh dari laporan petugas di kecamatan yang bersumber dari Kelompok Tani, Kepala Desa, atau dari Petugas Penyuluh Lapangan (PPL).





# Bab 1

## Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Semusim



## **BAB I**

### **TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM**

Sayur dan buah-buahan merupakan sumber makanan yang mengandung gizi lengkap dan sehat. Sayur berwarna hijau merupakan sumber kaya karoten (provitamin A). Semakin tua warna hijaunya, maka semakin banyak kandungan karotennya.

Kandungan beta karoten pada sayuran membantu memperlambat proses penuaan dini, mencegah resiko penyakit kanker, meningkatkan fungsi paru-paru dan menurunkan komplikasi yang berkaitan dengan diabetes. Sayuran yang berwarna hijau tua diantaranya adalah kangkung, daun singkong, daun katuk, daun pepaya, genjer dan daun kelor.

Di dalam sayuran dan buah juga terdapat vitamin yang bekerja sebagai antioksidan. Antioksidan dalam sayur dan buah bekerja dengan cara mengikat lalu menghancurkan radikal bebas dan mampu melindungi tubuh dari reaksi oksidatif yang menghasilkan racun. Alpukat, apel, blimbing, jambu, jeruk, mangga, pepaya kaya akan vitamin A. Sedangkan kecambah atau tauge merupakan sumber vitamin E. Buah- buahan pada umumnya kaya akan berbagai jenis mineral, diantaranya kalium (K), kalsium (Ca), Natrium (Na), dan zat besi (Fe). Buah-buahan yang kaya kalsium adalah buah salak, sawo, jeruk nipis, arbei, nangka, pala dan srikaya.

Jenis komoditi yang memiliki produksi terbanyak adalah Ketimun yaitu 19,957.50 kuintal. Kemudian disusul oleh Kacang Panjang dengan produksi sebanyak 18,162.80 kuintal, dan komoditi Semangka sebanyak 12,500 kuintal. Jika dibandingkan dengan tahun lalu, secara keseluruhan jumlah produksi tanaman sayuran dan buah-buahan semusim mengalami penurunan. Penurunan ini dikarenakan produksi yang cukup berkurang pada beberapa komoditas yaitu Tomat, dan Jamur Tiram, dengan penurunan masing-masing sebesar 6.98 persen dan 5.64 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Namun, terdapat pula tanaman-tanaman yang mengalami kenaikan produksi yang paling besar, yaitu Cabai Keriting dan Bawang Merah, masing masing kenaikan sebesar 1 persen dibandingkan tahun sebelumnya.

**Tabel 1.1**  
**Luas Panen dan Produksi**  
**Tanaman Buah-Buahan & Sayuran Tahunan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen	Produksi	Produktivitas
		(Ha)	(Kw)	(Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bawang Merah	4.00	112.00	28.00
2	Bayam	53.00	3,281.00	61.91
3	Cabai Besar	31.00	1,915.00	61.77
4	Cabai Keriting	20.00	3,407.00	170.35
5	Jamur Tiram	4.00	14.00	3.50
6	Kacang Panjang	108.00	18,162.80	168.17
7	Kangkung	68.00	3,016.50	44.36
8	Ketimun	98.00	19,957.50	203.65
9	Petsai/Sawi	55.00	3,376.20	61.39
10	Semangka	56.00	12,500.00	223.21
11	Terung	36.00	6,465.30	179.59
12	Tomat	2.00	65.00	32.50

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*



**Tabel 1.2**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Bawang Merah**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	2.00	10.00	5.00
2	Binjai Kota	0.00	0.00	0.00
3	Binjai Timur	0.00	0.00	0.00
4	Binjai Utara	2.00	102.00	51.00
5	Binjai Barat	0.00	0.00	0.00
	<b>2021</b>	<b>4.00</b>	<b>112.00</b>	<b>28.00</b>
	2020	0.00	0.00	0.00
	2019	0.00	0.00	0.00
	2018	0.00	0.00	0.00

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 1.3**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Bayam**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0.00	0.00	0.00
2	Binjai Kota	12.00	720.00	60.00
3	Binjai Timur	0.00	0.00	0.00
4	Binjai Utara	37.00	2,541.00	68.68
5	Binjai Barat	4.00	20.00	5.00
<b>2021</b>		<b>53.00</b>	<b>3,281.00</b>	<b>61.91</b>
2020		76.00	3,271.00	43.04
2019		79.00	3,988.00	50.48
2018		100.00	4,349.00	43.98

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 1.4**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Cabai Besar**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	24.00	1,500.00	62.50
2	Binjai Kota	2.00	200.00	100.00
3	Binjai Timur	3.00	115.00	38.33
4	Binjai Utara	0.00	0.00	0.00
5	Binjai Barat	2.00	100.00	50.00
<b>2021</b>		<b>31.00</b>	<b>1,915.00</b>	<b>61.77</b>
2020		59.00	4,429.00	75.07
2019		44.00	2,995.00	68.07
2018		64.00	2,710.00	42.34

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 1.5**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Cabai Keriting**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0.00	0.00	0.00
2	Binjai Kota	0.00	0.00	0.00
3	Binjai Timur	0.00	0.00	0.00
4	Binjai Utara	20.00	3,407.00	170.35
5	Binjai Barat	0.00	0.00	0.00
	<b>2021</b>	<b>20.00</b>	<b>3,407.00</b>	<b>170.35</b>
	2020	0.00	0.00	0.00
	2019	0.00	0.00	0.00
	2018	0.00	0.00	0.00

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 1.6**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Jamur Tiram**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0.00	0.00	0.00
2	Binjai Kota	0.00	0.00	0.00
3	Binjai Timur	4.00	14.00	3.50
4	Binjai Utara	0.00	0.00	0.00
5	Binjai Barat	0.00	0.00	0.00
<b>2021</b>		<b>4.00</b>	<b>14.00</b>	<b>3.50</b>
2020		7.00	93.00	13.29
2019		11.00	55.00	5.00
2018		12.00	118.00	9.83

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 1.7**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Kacang Panjang**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	49.00	4,815.00	98.27
2	Binjai Kota	5.00	500.00	100.00
3	Binjai Timur	7.00	698.00	99.71
4	Binjai Utara	33.00	11,260.00	341.21
5	Binjai Barat	14.00	889.80	63.56
	<b>2021</b>	<b>108.00</b>	<b>18,162.80</b>	<b>168.17</b>
	2020	122.00	11,419.00	93.60
	2019	130.00	14,375.00	110.58
	2018	113.00	11,410.00	100.97

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 1.8**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Kangkung**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0.00	0.00	0.00
2	Binjai Kota	12.00	720.00	60.00
3	Binjai Timur	8.00	480.00	60.00
4	Binjai Utara	42.00	1,713.00	40.79
5	Binjai Barat	6.00	103.50	17.25
<b>2021</b>		<b>68.00</b>	<b>3,016.50</b>	<b>44.36</b>
2020		88.00	3,980.00	45.23
2019		130.00	14,375.00	110.58
2018		113.00	11,410.00	100.97

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 1.9**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Mentimun**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	57.00	7,750.00	135.96
2	Binjai Kota	5.00	500.00	100.00
3	Binjai Timur	6.00	810.00	135.00
4	Binjai Utara	27.00	10,800.00	400.00
5	Binjai Barat	3.00	97.50	32.50
	<b>2021</b>	<b>98.00</b>	<b>19,957.50</b>	<b>203.65</b>
	2020	88.00	14,982.00	170.50
	2019	130.00	14,375.00	110.58
	2018	113.00	11,410.00	100.97

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*



**Tabel 1.10**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Petsai/Sawi**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0.00	0.00	0.00
2	Binjai Kota	0.00	0.00	0.00
3	Binjai Timur	0.00	0.00	0.00
4	Binjai Utara	44.00	3,205.00	72.84
5	Binjai Barat	11.00	171.20	15.56
<b>2021</b>		<b>55.00</b>	<b>3,376.20</b>	<b>61.39</b>
2020		64.00	5,510.00	86.09
2019		74.00	5,165.00	69.80
2018		66.00	3,055.00	46.29

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 1.11**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Semangka**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	56.00	12,500.00	223.21
2	Binjai Kota	0.00	0.00	0.00
3	Binjai Timur	0.00	0.00	0.00
4	Binjai Utara	0.00	0.00	0.00
5	Binjai Barat	0.00	0.00	0.00
<b>2021</b>		<b>56.00</b>	<b>12,500.00</b>	<b>223.21</b>
2020		93.00	21,415.00	230.27
2019		48.00	6,902.00	143.79
2018		48.00	2,071.00	43.15

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 1.12**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Terung**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	13.00	780.00	60.00
2	Binjai Kota	0.00	0.00	0.00
3	Binjai Timur	2.00	163.00	81.50
4	Binjai Utara	12.00	4,842.00	403.50
5	Binjai Barat	9.00	680.30	75.59
	<b>2021</b>	<b>36.00</b>	<b>6,465.30</b>	<b>179.59</b>
	2020	35.00	3,477.00	99.34
	2019	48.00	6,902.00	143.79
	2018	48.00	2,071.00	43.15

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 1.13**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Tomat**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

<b>No.</b>	<b>Kecamatan</b>	<b>Luas Panen (Ha)</b>	<b>Produksi (Kw)</b>	<b>Produktivitas (Kw/Ha)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	2.00	65.00	32.50
2	Binjai Kota	0.00	0.00	0.00
3	Binjai Timur	0.00	0.00	0.00
4	Binjai Utara	0.00	0.00	0.00
5	Binjai Barat	0.00	0.00	0.00
	<b>2021</b>	<b>2.00</b>	<b>65.00</b>	<b>32.50</b>
	2020	10.00	519.00	52.71
	2019	7.00	369.00	52.71
	2018	7.00	200.00	28.57

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*





# Bab 2



## Tanaman Buah-Buahan



## dan Sayuran Tahunan





## BAB II

### TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

Buah adalah salah satu jenis makanan yang memiliki kandungan gizi, vitamin dan mineral yang pada umumnya sangat baik untuk dikonsumsi setiap hari. Dibandingkan dengan suplemen obat-obatan kimia yang dijual di toko-toko, buah jauh lebih aman tanpa efek samping yang berbahaya serta dari sisi harga umumnya jauh lebih murah dibanding suplemen yang memiliki fungsi yang sama.

Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan jumlah produksi tertinggi di Kota Binjai adalah Rambutan yaitu sebesar 17,375 kuintal, Jambu Air sebesar 6,068 kuintal dan Duku/Langsar sebesar 3,284 kuintal. Rata rata komoditi mengalami peningkatan produksi dibandingkan tahun 2020. Komoditi yang mengalami peningkatan produksi terbesar adalah Sirsak meningkat sebanyak 680.45 persen. Durian meningkat sebanyak 67.32 persen. Adapun Rambutan, yang merupakan tanaman dengan hasil paling besar di Kota Binjai, mengalami kenaikan produksi dibandingkan tahun 2020 sebesar 35.92 persen. Komoditi dengan penurunan terbesar adalah Melinjo sebesar 95.14 persen dari tahun sebelumnya, dan komoditas Jeruk Lemon sebesar 92.00 persen.



**Tabel 2.1**  
**Luas Panen dan Produksi**  
**Tanaman Buah-Buahan & Sayuran Tahunan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Rata-Rata Produksi (Kuintal/Pohon, Rumpun)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat	278	2.82	785.00
2	Anggur	13	2.31	30.00
3	Belimbing	457	0.41	189.00
4	Duku/Langsar	811	4.05	3,284.20
5	Durian	1,486	1.91	2,836.00
6	Jambu Air	14,828	0.41	6,068.00
7	Jambu Biji	1,1	0.76	839.60
8	Jeruk Lemon	14	0.14	2.00
9	Mangga	2,29	1.32	3,019.20
10	Manggis	304	1.79	543.50
11	Melindo	1,165	0.45	518.60
12	Nangka/Cempedak	1,304	0.83	1,086.00
13	Nenas	289	0.11	31.50
14	Pepaya	227	0.45	102.50
15	Pisang	1,711	0.41	694.00
16	Rambutan	20,334	0.85	17,375.00
17	Salak	135	0.58	78.50
18	Sawo	1,226	0.29	361.00
19	Sirsak	83	2.07	171.70
20	Sukun	205	1.54	316.60

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 2.2**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Alpukat**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	300	16.00	0.27
2	Binjai Kota	10	0.00	0.00
3	Binjai Timur	100	105.00	1.50
4	Binjai Utara	0	590.00	7.38
5	Binjai Barat	47	74.00	1.09
	<b>2021</b>	<b>457</b>	<b>785.00</b>	<b>2.82</b>
	2020	192	816.00	4.25
	2019	391	653.00	1.67
	2018	530	809.00	1.45

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 2.3**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Anggur**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0	0.00	0.00
2	Binjai Kota	0	0.00	0.00
3	Binjai Timur	0	0.00	0.00
4	Binjai Utara	0	0.00	0.00
5	Binjai Barat	13	30.00	2.31
<b>2021</b>		<b>13</b>	<b>30.00</b>	<b>2.31</b>
2020		0.00	0.00	0.00
2019		0.00	0.00	0.00
2018		0.00	0.00	0.00

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 2.4**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Belimbing**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	300	40.00	0.13
2	Binjai Kota	10	20.00	2.00
3	Binjai Timur	100	41.00	0.41
4	Binjai Utara	0	0.00	0.00
5	Binjai Barat	47	88.00	1.87
<b>2021</b>		<b>457</b>	<b>189.00</b>	<b>0.41</b>
2020		121	128.00	1.06
2019		360	155.00	0.43
2018		530	809.00	1.53

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 2.5**  
**Luas Panen dan Produksi Duku/Langsar**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	201	10.20	0.05
2	Binjai Kota	0	0.00	0.00
3	Binjai Timur	200	30.00	0.15
4	Binjai Utara	210	2,774.00	13.21
5	Binjai Barat	200	470.00	2.35
	<b>2021</b>	<b>811</b>	<b>3,284.20</b>	<b>4.05</b>
	2020	820	6,359.00	7.75
	2019	1,586	1,981.00	1.25
	2018	925	1,044.00	1.13

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 2.6**  
**Luas Panen dan Produksi Durian**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1	Binjai Selatan	750	500.00	0.67	
2	Binjai Kota	5	25.00	5.00	
3	Binjai Timur	30	100.00	3.33	
4	Binjai Utara	501	1,531.00	3.06	
5	Binjai Barat	200	680.00	3.40	
<b>2021</b>		<b>1,486</b>	<b>2,836.00</b>	<b>1.91</b>	
		2020	1,365	1,695.00	1.24
		2019	1,237	1,272.00	1.03
		2018	712	402.00	0.56

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 2.7**  
**Luas Panen dan Produksi Jambu Air**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	850	388.00	0.46
2	Binjai Kota	346	30.00	0.09
3	Binjai Timur	50	160.00	3.20
4	Binjai Utara	3,87	2,969.00	0.77
5	Binjai Barat	9,712	2,521.00	0.26
	<b>2021</b>	<b>14,828</b>	<b>6,068.00</b>	<b>0.41</b>
	2020	16,378	5,831.00	0.36
	2019	11,725	4,189.00	0.36
	2018	19,518	18,901.00	0.97

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 2.8**  
**Luas Panen dan Produksi Jambu Biji**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	250	57.60	0.23
2	Binjai Kota	0	0.00	0.00
3	Binjai Timur	750	570.00	0.76
4	Binjai Utara	0	0.00	0.00
5	Binjai Barat	100	212.00	2.12
<b>2021</b>		<b>1,1</b>	<b>839.60</b>	<b>0.76</b>
	2020	1,427	1,177.00	0.82
	2019	1,512	997.00	0.66
	2018	4,967	1,127.00	0.73

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*



**Tabel 2.9**  
**Luas Panen dan Produksi Jeruk Lemon**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	14	2.00	0.14
2	Binjai Kota	0	0.00	0.00
3	Binjai Timur	0	0.00	0.00
4	Binjai Utara	0	0.00	0.00
5	Binjai Barat	0	0.00	0.00
<b>2021</b>		<b>14</b>	<b>2.00</b>	<b>0.14</b>
2020		0	0.00	0.00

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 2.10**  
**Luas Panen dan Produksi Mangga**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	310	13.20	0.04
2	Binjai Kota	0	0.00	0.00
3	Binjai Timur	906	1,253.00	1.38
4	Binjai Utara	720	1,575.00	2.19
5	Binjai Barat	354	178.00	0.50
	<b>2021</b>	<b>2,290</b>	<b>3,019.00</b>	<b>1.32</b>
	2020	2,391	2,920.00	1.22
	2019	1,280	1,595.00	1.25
	2018	1,685	2,199.00	1.31

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 2.11**  
**Luas Panen dan Produksi Manggis**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	150	7.50	0.05
2	Binjai Kota	0	0.00	0.00
3	Binjai Timur	0	0.00	0.00
4	Binjai Utara	142	388.00	2.73
5	Binjai Barat	12	148.00	12.33
	<b>2021</b>	<b>304</b>	<b>543.50</b>	<b>1.79</b>
	2020	531	1.884	3,55
	2019	845	1.494	1,77
	2018	847	850	1,00

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 2.12**  
**Luas Panen dan Produksi Melinjo**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	23	6.60	0.29
2	Binjai Kota	0	0.00	0.00
3	Binjai Timur	167	180.00	1.08
4	Binjai Utara	975	332.00	0.34
5	Binjai Barat	0	0.00	0.00
<b>2021</b>		<b>1,165</b>	<b>518.60</b>	<b>0.45</b>
	2020	1,754	10,663.00	6.10
	2019	1,754	2,059.00	1.17
	2018	2,007	1,355.00	0.68

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 2.13**  
**Luas Panen dan Produksi Nangka/Cempedak**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	670	38.00	0.06
2	Binjai Kota	0	0.00	0.00
3	Binjai Timur	316	400.00	1.27
4	Binjai Utara	302	514.00	1.70
5	Binjai Barat	16	134.00	8.38
<b>2021</b>		<b>1,304</b>	<b>1,086.00</b>	<b>0.83</b>
2020		1,386	1,892.00	1.37
2019		865	2,483.00	2.87
2018		1,374	3,566.00	2.60

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 2.14**  
**Luas Panen dan Produksi Nenas**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	235	14.50	0.06
2	Binjai Kota	0	0.00	0.00
3	Binjai Timur	0	0.00	0.00
4	Binjai Utara	0	0.00	0.00
5	Binjai Barat	54	17.00	0.31
	<b>2021</b>	<b>289</b>	<b>31.50</b>	<b>0.11</b>
	2020	290	71.00	0.25
	2019	325	80.00	0.25
	2018	476	86.00	0.18

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 2.15**  
**Luas Panen dan Produksi Pepaya**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	220	102.00	0.46
2	Binjai Kota	0	0.00	0.00
3	Binjai Timur	0	0.00	0.00
4	Binjai Utara	0	0.00	0.00
5	Binjai Barat	7	0.50	0.07
	<b>2021</b>	<b>227</b>	<b>102.50</b>	<b>0.45</b>
	2020	141	80.00	0.77
	2019	325	80.00	0.79
	2018	476	86.00	0.78

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 2.16**  
**Luas Panen dan Produksi Pisang**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	605	52.00	0.09
2	Binjai Kota	0	0.00	0.00
3	Binjai Timur	512	425.00	0.83
4	Binjai Utara	0	0.00	0.00
5	Binjai Barat	594	217.00	0.37
<b>2021</b>		<b>1,711</b>	<b>694.00</b>	<b>0.41</b>
	2020	1,376	2,430.00	1.77
	2019	1,536	2,034.00	1.32
	2018	1,702	1,359.00	0.80

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*



**Tabel 2.17**  
**Luas Panen dan Produksi Rambutan**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	12,98	1,100.00	0.08
2	Binjai Kota	0	0.00	0.00
3	Binjai Timur	0	0.00	0.00
4	Binjai Utara	1,924	4,566.00	2.37
5	Binjai Barat	5,43	11,709.00	2.16
	<b>2021</b>	<b>20,334</b>	<b>17,375.00</b>	<b>0.85</b>
	2020	14,512	12,783.00	0.88
	2019	24,178	14,045.00	0.58
	2018	14,590	10,583.00	0.73

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 2.18**  
**Luas Panen dan Produksi Salak**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	60	11.50	0.19
2	Binjai Kota	0	0.00	0.00
3	Binjai Timur	75	67.00	0.89
4	Binjai Utara	0	0.00	0.00
5	Binjai Barat	0	0.00	0.00
<b>2021</b>		<b>135</b>	<b>78.50</b>	<b>0.58</b>
	2020	105	143.00	1,36
	2019	95	42.00	0,44
	2018	95	30.00	0,32

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 2.19**  
**Luas Panen dan Produksi Sawo**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	620	33.00	0.05
2	Binjai Kota	0	0.00	0.00
3	Binjai Timur	75	35.00	0.47
4	Binjai Utara	226	148.00	0.65
5	Binjai Barat	305	145.00	0.48
	<b>2021</b>	<b>1,226</b>	<b>361.00</b>	<b>0.29</b>
	2020	1.846	1.345.00	0.73
	2019	1.753	957.00	0.55
	2018	1.923	3.763.00	1.96

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 2.20**  
**Luas Panen dan Produksi Sirsak**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	15	6.70	0.45
2	Binjai Kota	0	0.00	0.00
3	Binjai Timur	0	0.00	0.00
4	Binjai Utara	0	0.00	0.00
5	Binjai Barat	68	165.00	2.43
<b>2021</b>		<b>83</b>	<b>171.70</b>	<b>2.07</b>
	2020	20	22.00	1.10
	2019	55	54.00	0.98
	2018	188	116.00	0.62

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 2.21**  
**Luas Panen dan Produksi Sukun**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/ Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	70	8.60	0.12
2	Binjai Kota	0	0.00	0.00
3	Binjai Timur	128	266.00	2.08
4	Binjai Utara	0	0.00	0.00
5	Binjai Barat	7	42.00	6.00
	<b>2021</b>	<b>205</b>	<b>316.60</b>	<b>1.54</b>
	2020	178	302.00	1.70
	2019	161	199.00	1.24
	2018	275	262.00	0.95

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura



# Bab 3

## Tanaman Biofarmaka (Obat-Obatan)



### **BAB III**

## **TANAMAN BIOFARMAKA (OBAT-OBATAN)**

Tanaman biofarmaka secara langsung maupun melalui proses pengobatan dapat bermanfaat serta berfungsi sebagai obat-obatan, kosmetik, dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, bunga, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.

Produksi tanaman obat terbanyak di Kota Binjai adalah tanaman Temulawak sebesar 1,165 kg. Kedua terbanyak adalah Jahe sebesar 914 kg. Secara total, tanaman biofarmaka mengalami peningkatan produksi. Peningkatan produksi ini dikarenakan kenaikan produksi yang cukup besar pada komoditas Jahe dan Laos/Lengkuas, dari 105 kg dan 47 kg di tahun sebelumnya, menjadi 914 kg dan 562 kg.

Di sisi lain, terdapat pula beberapa komoditas yang mengalami penurunan cukup signifikan dibandingkan tahun 2020 yaitu komoditas Mengkudu/Pace yang menurun dari 223 kg menjadi 125 kg.



**Tabel 3.1**  
**Luas Panen dan Produksi**  
**Tanaman Buah-Buahan & Sayuran Tahunan di Kota Binjai, 2021**

<b>No.</b>	<b>Kecamatan</b>	<b>Luas Panen (M2)</b>	<b>Produksi (Kg)</b>	<b>Produktivitas (Kg/M2)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Jahe	108	914	8.46
2	Jeruk Nipis	5	75	15.00
3	Kencur	14	132	9.43
4	Kunyit	55	185	3.36
5	Laos/Lengkuas	93	562	6.04
6	Lidah Buaya	30	55	1.83
7	Mahkota Dewa	21	348	12.00
8	Mengkudu/Pace	11	125	11.36
9	Sambiloto	60	152	2.53
10	Serai	56	193	3.45
11	Temulawak	182	1,165	6.40

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 3.2**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Jahe**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

<b>No.</b>	<b>Kecamatan</b>	<b>Luas Panen (M2)</b>	<b>Produksi (Kg)</b>	<b>Produktivitas (Kg/M2)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	6	12	6.40
2	Binjai Kota	1	7	0.00
3	Binjai Timur	1	5	0.00
4	Binjai Utara	100	890	7.61
5	Binjai Barat	0	0	0.00
	<b>2021</b>	<b>108</b>	<b>914</b>	<b>7.41</b>
	2020	49	105	2.14
	2019	33	177	5.36
	2018	17	76	4.47

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 3.3**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Jeruk Nipis**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M2)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0	0	0.00
2	Binjai Kota	0	0	0.00
3	Binjai Timur	0	0	0.00
4	Binjai Utara	0	0	0.00
5	Binjai Barat	5	75	5.00
<b>2021</b>		<b>5</b>	<b>75</b>	<b>5.00</b>

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 3.4**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Kencur**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

<b>No.</b>	<b>Kecamatan</b>	<b>Luas Panen (M2)</b>	<b>Produksi (Kg)</b>	<b>Produktivitas (Kg/M2)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	3	30	0.00
2	Binjai Kota	1	10	0.00
3	Binjai Timur	1	10	0.00
4	Binjai Utara	0	0	0.00
5	Binjai Barat	9	82	5.04
	<b>2021</b>	<b>14</b>	<b>132</b>	<b>5.49</b>
	2020	16	66	4.13
	2019	0	0	0.00
	2018	3	2	0.67

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 3.5**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Kunyit**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M2)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	3	3	0.00
2	Binjai Kota	1	10	0.00
3	Binjai Timur	1	10	0.00
4	Binjai Utara	48	149	0.00
5	Binjai Barat	2	13	0.00
	<b>2021</b>	<b>55</b>	<b>185</b>	<b>0.00</b>
	2020	102	3	1.21
	2019	94	10	1.10
	2018	81	10	1.28

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 3.6**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Laos/Lengkuas**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M2)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	2	2	0.00
2	Binjai Kota	0	0	0.00
3	Binjai Timur	2	4	0.00
4	Binjai Utara	80	488	6.20
5	Binjai Barat	9	68	3.61
	<b>2021</b>	<b>93</b>	<b>562</b>	<b>5.47</b>
	2021	11	47	4,27
	2019	34	53	1,56
	2018	22	120	5,45

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 3.7**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Lidah Buaya**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M2)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0	0	0.00
2	Binjai Kota	0	0	0.00
3	Binjai Timur	0	0	0.00
4	Binjai Utara	30	55	0.00
5	Binjai Barat	0	0	0.00
<b>2021</b>		<b>30</b>	<b>55</b>	<b>0.00</b>
		2020	0	0.00
		2019	0	0.00
		2018	0	0.00

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 3.8**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Mahkota Dewa**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

<b>No.</b>	<b>Kecamatan</b>	<b>Luas Panen (Pohon)</b>	<b>Produksi (Kg)</b>	<b>Produktivitas (Kg/Pohon)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0	0	0.00
2	Binjai Kota	0	0	0.00
3	Binjai Timur	0	0	0.00
4	Binjai Utara	15	180	0.00
5	Binjai Barat	6	168	12.00
	<b>2021</b>	<b>21</b>	<b>348</b>	<b>12.00</b>
	2020	4	78	19.50
	2019	0	0	0.00
	2018	0	0	0.00

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*



**Tabel 3.9**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Mengkudu/Pace**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Pohon)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Pohon/M2)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0	0	0.00
2	Binjai Kota	1	10	10.00
3	Binjai Timur	8	97	3.13
4	Binjai Utara	0	0	0.00
5	Binjai Barat	2	18	9.00
<b>2021</b>		<b>11</b>	<b>125</b>	<b>3.48</b>
	2020	4	223	10.14
	2019	0	0	0.00
	2018	23	60	2.61

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**Tabel 3.10**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Sambiloto**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M2)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0	0	0.00
2	Binjai Kota	0	0	0.00
3	Binjai Timur	8	10	0.42
4	Binjai Utara	45	90	6.50
5	Binjai Barat	7	52	4.17
	<b>2021</b>	<b>60</b>	<b>152</b>	<b>1.83</b>
	2020	29	93	3.21
	2019	78	140	1.79
	2018	87	179	2.06

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 3.11**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Serai**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M2)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	3	9	0.00
2	Binjai Kota	0	0	0.00
3	Binjai Timur	5	25	0.00
4	Binjai Utara	45	150	0.00
5	Binjai Barat	3	9	0.00
<b>2021</b>		<b>56</b>	<b>193</b>	<b>0.00</b>

*Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura*

**Tabel 3.12**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Temulawak**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2021**

No.	Kecamatan	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0	0	0.00
2	Binjai Kota	0	0	0.00
3	Binjai Timur	0	0	0.00
4	Binjai Utara	180	1,160	6.25
5	Binjai Barat	2	5	0.00
<b>2021</b>		<b>182</b>	<b>1,165</b>	<b>6.19</b>
		2020	159	1.46
		2019	164	1.03
		2018	45	1.80

Sumber : Dinas Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Statistik Pertanian Hortikultura

**ST 2023**  
SENSUS PERTANIAN

**BerAKHLAK**

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten  
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA BINJAI**

Jl. WR.Mongonsidi No. 22 Binjai, 20714

Tlp. (061) 2226571, Fax. (061)8821146

Homepage: <http://binjaikota.bps.go.id>,

Email: [bps1276@bps.go.id](mailto:bps1276@bps.go.id)