

Katalog: 5204003.1276

# STATISTIK HORTIKULTURA KOTA BINJAI

2020



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA BINJAI**

# STATISTIK HORTIKULTURA KOTA BINJAI 2020







# **STATISTIK HORTIKULTURA KOTA BINJAI 2020**

**ISBN** : 978-623-6930-13-7

**No. Publikasi** : 12760.2114

**Katalog** : 5204003.1276

**Ukuran Buku** : 15 cm x 21 cm

**Jumlah Halaman** : xii + 60 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 2020

### **Penanggung Jawab Umum**

Ida Suswati, M.Si

### **Penanggung Jawab Teknis**

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 2020 merupakan publikasi yang memuat informasi data pertanian tanaman hortikultura Kota Binjai 2020.

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 2021  
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.....	29
BAB III TANAMAN OBAT-OBATAN (BIOFARMAKA).....	53



## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kota Binjai, 2020 .....	15
Tabel 1.2	Luas Panen dan Produksi Tanaman Bayam Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	16
Tabel 1.3	Luas Panen dan Produksi Tanaman Cabai Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	17
Tabel 1.4	Luas Panen dan Produksi Tanaman Jamur Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	18
Tabel 1.5	Luas Panen dan Produksi Tanaman Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020.....	19
Tabel 1.6	Luas Panen dan Produksi Tanaman Kangkung Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	20
Tabel 1.7	Luas Panen dan Produksi Tanaman Ketimun Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	21
Tabel 1.8	Luas Panen dan Produksi Tanaman Petsai/Sawi Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	22
Tabel 1.9	Luas Panen dan Produksi Tanaman Semangka Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	23
Tabel 1.10	Luas Panen dan Produksi Tanaman Terung Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	24

Tabel 1.11	Luas Panen dan Produksi Tanaman Terung Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020.....	25
Tabel 2.1	Luas Panen dan Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kota Binjai, 2020.....	30
Tabel 2.2	Luas Panen dan Produksi Tanaman Alpukat Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020.....	31
Tabel 2.3	Luas Panen dan Produksi Tanaman Belimbing Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020.....	32
Tabel 2.4	Luas Panen dan Produksi Tanaman Duku/Langsar Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	33
Tabel 2.5	Luas Panen dan Produksi Tanaman Durian Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020.....	34
Tabel 2.6	Luas Panen dan Produksi Tanaman Jambu Air Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020.....	35
Tabel 2.7	Luas Panen dan Produksi Tanaman Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020.....	36
Tabel 2.8	Luas Panen dan Produksi Tanaman Jeruk Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020.....	37
Tabel 2.9	Luas Panen dan Produksi Tanaman Mangga Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020.....	38
Tabel 2.10	Luas Panen dan Produksi Tanaman Manggis Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020.....	39

Tabel 2.11	Luas Panen dan Produksi Tanaman Melinjo Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	40
Tabel 2.12	Luas Panen dan Produksi Tanaman Nangka/Cempedak Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020.....	41
Tabel 2.13	Luas Panen dan Produksi Tanaman Nenas Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	42
Tabel 2.14	Luas Panen dan Produksi Tanaman Pepaya Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	43
Tabel 2.15	Luas Panen dan Produksi Tanaman Pisang Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	44
Tabel 2.16	Luas Panen dan Produksi Tanaman Rambutan Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	45
Tabel 2.17	Luas Panen dan Produksi Tanaman Salak Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	46
Tabel 2.18	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sawo Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	47
Tabel 2.19	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sirsak Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	48
Tabel 2.20	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sawo Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	49
Tabel 3.1	Luas Panen dan Produksi Tanaman Obat-Obatan (Biofarmaka) di Kota Binjai, 2020 .....	53

Tabel 3.2	Luas Panen dan Produksi Tanaman Jahe Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020.....	54
Tabel 3.3	Luas Panen dan Produksi Tanaman Kencur Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020.....	55
Tabel 3.4	Luas Panen dan Produksi Tanaman Kunyit Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020.....	56
Tabel 3.5	Luas Panen dan Produksi Tanaman Laos/Lengkuas Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	57
Tabel 3.6	Luas Panen dan Produksi Tanaman Mengkudu/Pace Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020 .....	58
Tabel 3.7	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sambiloto Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020.....	59



# Penjelasan Umum



## 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 =  
Produksi satu tahun : banyaknya tanaman yang menghasilkan dalam jumlah terbesar pada salah satu triwulan tertentu, dimana:  
Produksi satu tahun = produksi habis triwulan I s/d triwulan IV  
+ produksi belum habis triwulan I s/d triwulan IV

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

- a. Tanaman Biofarmaka adalah
- b. 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, kejobeling, sambiloto, dan lidah buaya.
- c. 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.
- d. Produktivitas tanaman biofarmaka diperoleh berdasarkan perhitungan:  $\text{Produktivitas} = \frac{\text{Produksi satu tahun}}{\text{luas panen satu tahun}}$ ,  
dimana :
  - $\text{Produksi satu tahun} = \text{produksi habis triwulan I s/d triwulan IV} + \text{produksi belum habis triwulan I s/d triwulan IV}$

- Luas panen satu tahun = 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.

- a. 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.
- b. 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).



The background is a light cream color with several decorative elements: a large pink wavy brushstroke in the top left; a cluster of pink circles in the top right; a blue brushstroke in the middle right; a blue brushstroke in the bottom left; a cluster of pink circles in the bottom left; and a pink wavy brushstroke in the bottom right. Scattered throughout are several small pumpkins (some orange, some light brown) and pieces of candy corn (yellow, orange, and red).

# 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 Semangka yaitu 21.415 kuintal. Kemudian disusul oleh Ketimun dengan produksi sebanyak 14.982 kuintal, Kacang Panjang sebanyak 11.419 kuintal dan petsai/sawi sebanyak 5.510 kuintal. Jika dibandingkan dengan tahun lalu, secara keseluruhan jumlah produksi tanaman sayuran dan buah-buahan semusim mengalami kenaikan. Kenaikan ini dikarenakan produksi yang cukup besar pada beberapa komoditas yaitu Semangka, Ketimun, dan Cabai Besar dengan kenaikan masing-masing sebesar 14.513 kuintal, 1.870 kuintal, dan 1.434 kuintal. Namun, terdapat pula tanaman-tanaman yang mengalami penurunan produksi yaitu Kacang Panjang, Bayam dan Terung, dengan penurunan masing-masing sebesar 2.956 kuintal, 717 kuintal dan 656 kuintal.

**Tabel 1.1**  
**Luas Panen dan Produksi**  
**Tanaman Buah-Buahan & Sayuran Tahunan di Kota Binjai,**  
**2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bayam	76	3.271	43,04
2	Cabai Besar	59	4.429	75,07
3	Jamur	7	93	13,29
4	Kacang Panjang	122	11.419	93,6
5	Kangkung	88	3.980	45,23
6	Ketimun	88	14.982	170,25
7	Petsai/Sawi	64	5.510	86,09
8	Semangka	93	21.415	230,27
9	Terung	35	3.477	99,34
10	Tomat	10	519	51,9

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

**Tabel 1.2**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Bayam**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0	0	0
2	Binjai Kota	12	720	60
3	Binjai Timur	0	0	0
4	Binjai Utara	61	2.480	40,66
5	Binjai Barat	2	71	23,67
	<b>2020</b>	<b>76</b>	<b>3.271</b>	<b>43,04</b>
	2019	79	3.988	50,48
	2018	100	4.349	43,98

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

**Tabel 1.3**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Cabai**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	27	1.639	60,7
2	Binjai Kota	2	270	135,9
3	Binjai Timur	3	270	90
4	Binjai Utara	27	2.250	83,33
5	Binjai Barat	0	0	0
	<b>2020</b>	<b>59</b>	<b>4.429</b>	<b>75,07</b>
	2019	44	2.995	68,07
	2018	64	2.710	42,34

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

**Tabel 1.4**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Jamur**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0	0	0
2	Binjai Kota	0	0	0
3	Binjai Timur	7	93	13,29
4	Binjai Utara	0	0	0
5	Binjai Barat	0	0	0
	<b>2020</b>	<b>7</b>	<b>93</b>	<b>13,29</b>
	2019	44	2.995	68,07
	2018	64	2.710	42,34

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

**Tabel 1.5**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Kacang Panjang**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	52	3.331	64,06
2	Binjai Kota	6	525	87,5
3	Binjai Timur	13	1.670	128,46
4	Binjai Utara	35	4.470	127,71
5	Binjai Barat	16	1.423	88,94
	<b>2020</b>	<b>122</b>	<b>11.419</b>	<b>93,6</b>
	2019	130	14.375	110,58
	2018	113	11.410	100,97

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

**Tabel 1.6**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Kangkung**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0	0	0
2	Binjai Kota	12	680	56,67
3	Binjai Timur	12	720	60
4	Binjai Utara	60	2.360	39,33
5	Binjai Barat	4	220	55
	<b>2020</b>	<b>88</b>	<b>3.980</b>	<b>45,23</b>
	2019	130	14.375	110,58
	2018	113	11.410	100,97

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

**Tabel 1.7**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Ketimun**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	55	7.667	139,4
2	Binjai Kota	4	350	87,5
3	Binjai Timur	8	1.215	151,88
4	Binjai Utara	19	5.135	270,26
5	Binjai Barat	2	615	307,5
<b>2020</b>		<b>88</b>	<b>14.982</b>	<b>170,5</b>
		2019	130	14.375
		2018	113	11.410

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

**Tabel 1.8**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Petsai/Sawi**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0	0	0
2	Binjai Kota	0	0	0
3	Binjai Timur	0	0	0
4	Binjai Utara	57	4.930	86,49
5	Binjai Barat	7	580	82,86
	<b>2020</b>	<b>64</b>	<b>5.510</b>	<b>86,09</b>
	2019	74	5.165	69,8
	2018	66	3.055	46,29

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

**Tabel 1.9**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Semangka**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	92	20.915	227,34
2	Binjai Kota	0	0	0
3	Binjai Timur	1	500	500
4	Binjai Utara	0	0	0
5	Binjai Barat	0	0	0
	<b>2020</b>	<b>93</b>	<b>21.415</b>	<b>230,27</b>
	2019	48	6.902	143,79
	2018	48	2.071	43,15

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

**Tabel 1.10**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Terung**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	12	797	66,42
2	Binjai Kota	0	0	0
3	Binjai Timur	4	395	98,75
4	Binjai Utara	15	1.490	99,33
5	Binjai Barat	4	795	198,75
	<b>2020</b>	<b>35</b>	<b>3.477</b>	<b>99,34</b>
	2019	48	6.902	143,79
	2018	48	2.071	43,15

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

**Tabel 1.11**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Tomat**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	10	519	52,71
2	Binjai Kota	0	0	0
3	Binjai Timur	0	0	0
4	Binjai Utara	0	0	0
5	Binjai Barat	0	0	0
	<b>2020</b>	<b>10</b>	<b>519</b>	<b>52,71</b>
	2019	7	369	52,71
	2018	7	200	28,57

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



The background is a light cream color with several decorative elements: a large pink brush stroke in the top left, a blue brush stroke in the middle right, and a pink dotted pattern in the bottom left. Scattered throughout are several small, realistic-looking pumpkins and pieces of candy corn. The text is centered and reads:

# Bab II

## *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 12.783 kuintal, Duku/Langsar sebesar 6.359 kuintal dan Jambu Air sebesar 5.831 kuintal. Rata rata komoditi mengalami peningkatan produksi dibandingkan tahun 2019. Empat komoditi yang mengalami peningkatan produksi terbesar adalah Melinjo meningkat sebanyak 8.604 kuintal atau sekitar 80,69 persen. Duku/ Langsar meningkat sebanyak 4.378 kuintal atau sekitar 68,85 persen. Adapun Rambutan, walau merupakan tanaman dengan hasil paling besar di Kota Binjai, mengalami penurunan produksi dibandingkan tahun 2019 sebesar 1.262 kuintal atau sebesar 9,87 persen. Komoditi dengan penurunan terbesar adalah Sirsak sebesar 32 kuintal atau 145,45 persen dari tahun sebelumnya, dan komoditas Nangka/Cempedak sebesar 591 kuintal atau sebesar 31,24 persen.

**Tabel 2.1**  
**Luas Panen dan Produksi**  
**Tanaman Buah-Buahan & Sayuran Tahunan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Rata-Rata Produksi (Kuintal/Pohon, Rumpun)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat	192	4,25	816
2	Belimbing	121	1,06	128
3	Duku/Langsar	820	7,75	6.359
4	Durian	1.365	1,24	1.695
5	Jambu Air	16.378	0,36	5.831
6	Jambu Biji	1.427	0,82	1177
7	Jeruk Besar	5	5,00	25
8	Mangga	2.391	1,22	2.920
9	Manggis	531	3,55	1.884
10	Melinjo	1.747	6,10	10.663
11	Nangka/Cempedak	1386	1,37	1.892
12	Nenas	290	0,25	71
13	Pepaya	141	0,77	109
14	Pisang	1.376	1,77	2.430
15	Rambutan	14.512	0,88	12.783
16	Salak	105	1,36	143
17	Sawo	1.846	0,73	1345
18	Sirsak	20	1,10	22
19	Sukun	178	1,70	302

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

**Tabel 2.2**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Alpukat**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	32	65	2,03
2	Binjai Kota	5	3	0,60
3	Binjai Timur	75	73	0,97
4	Binjai Utara	80	675	8,44
5	Binjai Barat	0	0	0,00
	<b>2020</b>	<b>192</b>	<b>816</b>	<b>4,25</b>
	2019	391	653	1,67
	2018	530	809	1,45

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

**Tabel 2.3**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Belimbing**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	80	48	0,60
2	Binjai Kota	0	0	0,00
3	Binjai Timur	25	50	2,00
4	Binjai Utara	0	0	0,00
5	Binjai Barat	16	30	1,88
	<b>2020</b>	<b>121</b>	<b>128</b>	<b>1,06</b>
	2019	360	155	0,43
	2018	530	809	1,53

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

**Tabel 2.4**  
**Luas Panen dan Produksi Duku/Langsar**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	100	205	2,05
2	Binjai Kota	125	610	4,88
3	Binjai Timur	125	239	1,91
4	Binjai Utara	270	3745	13,87
5	Binjai Barat	200	1560	7,80
	<b>2020</b>	<b>820</b>	<b>6.359</b>	<b>7,75</b>
	2019	1.586	1.981	1,25
	2018	925	1.044	1,13

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

**Tabel 2.5**  
**Luas Panen dan Produksi Durian**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	650	130	0,20
2	Binjai Kota	15	75	5,00
3	Binjai Timur	0	0	0,00
4	Binjai Utara	700	1490	2,13
5	Binjai Barat	0	0	0,00
	<b>2020</b>	<b>1.365</b>	<b>1.695</b>	<b>1,24</b>
	2019	1.237	1.272	1,03
	2018	712	402	0,56

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

**Tabel 2.6**  
**Luas Panen dan Produksi Jambu Air**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	500	90	0,18
2	Binjai Kota	6	2	0,33
3	Binjai Timur	100	160	1,60
4	Binjai Utara	6.000	4.250	0,71
5	Binjai Barat	9.772	1.329	0,14
	<b>2020</b>	<b>16.378</b>	<b>5.831</b>	<b>0,36</b>
	2019	11.725	4.189	0,36
	2018	19.518	18.901	0,97

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

**Tabel 2.7**  
**Luas Panen dan Produksi Jambu Biji**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	370	280	0,76
2	Binjai Kota	25	25	1,00
3	Binjai Timur	856	659	0,77
4	Binjai Utara	0	0	0,00
5	Binjai Barat	176	213	1,21
	<b>2020</b>	<b>1.427</b>	<b>1.177</b>	<b>0,82</b>
	2019	1.512	997	0,66
	2018	4.967	1.127	0,73

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

**Tabel 2.8**  
**Luas Panen dan Produksi Jeruk**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	5	25	5,00
2	Binjai Kota	0	0	0,00
3	Binjai Timur	0	0	0,00
4	Binjai Utara	0	0	0,00
5	Binjai Barat	0	0	0,00
	<b>2020</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>5,00</b>
	2019	5	7	1,40
	2018	10	6	0,60

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

**Tabel 2.9**  
**Luas Panen dan Produksi Mangga**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	205	175	0,85
2	Binjai Kota	100	150	1,50
3	Binjai Timur	300	285	0,95
4	Binjai Utara	1.661	2.160	1,30
5	Binjai Barat	125	150	1,20
	<b>2020</b>	<b>2.391</b>	<b>2.920</b>	<b>1,22</b>
	2019	1.280	1.595	1,25
	2018	1.685	2.199	1,31

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

**Tabel 2.10**  
**Luas Panen dan Produksi Manggis**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	31	134	4,32
2	Binjai Kota	0	0	0,00
3	Binjai Timur	0	0	0,00
4	Binjai Utara	500	1.750	3,50
5	Binjai Barat	0	0	0,00
	<b>2020</b>	<b>531</b>	<b>1.884</b>	<b>3,55</b>
	2019	845	1.494	1,77
	2018	847	850	1,00

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

**Tabel 2.11**  
**Luas Panen dan Produksi Melinjo**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	20	19	0,95
2	Binjai Kota	10	14	1,40
3	Binjai Timur	167	40	0,24
4	Binjai Utara	1.550	10.590	6,83
5	Binjai Barat	0	0	0,00
	<b>2020</b>	<b>1.754</b>	<b>10.663</b>	<b>6,10</b>
	2019	1.754	2.059	1,17
	2018	2.007	1.355	0,68

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

**Tabel 2.12**  
**Luas Panen dan Produksi Nangka/Cempedak**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	478	330	0,69
2	Binjai Kota	5	10	2,00
3	Binjai Timur	316	750	2,37
4	Binjai Utara	516	712	1,38
5	Binjai Barat	71	90	1,27
	<b>2020</b>	<b>1.386</b>	<b>1.892</b>	<b>1,37</b>
	2019	865	2.483	2,87
	2018	1.374	3.566	2,60

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

**Tabel 2.13**  
**Luas Panen dan Produksi Nenas**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	150	36	0,24
2	Binjai Kota	0	0	0,00
3	Binjai Timur	66	20	0,30
4	Binjai Utara	0	0	0,00
5	Binjai Barat	74	16	0,22
	<b>2020</b>	<b>290</b>	<b>71</b>	<b>0,25</b>
	2019	325	80	0,25
	2018	476	86	0,18

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

**Tabel 2.14**  
**Luas Panen dan Produksi Pepaya**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	120	77	0,64
2	Binjai Kota	1	2	2,00
3	Binjai Timur	0	0	0,00
4	Binjai Utara	0	0	0,00
5	Binjai Barat	20	30	1,50
	<b>2020</b>	<b>141</b>	<b>80</b>	<b>0,77</b>
	2019	325	80	0,79
	2018	476	86	0,78

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

**Tabel 2.15**  
**Luas Panen dan Produksi Pisang**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	240	286	1,19
2	Binjai Kota	0	0	0,00
3	Binjai Timur	512	1310	2,56
4	Binjai Utara	0	0	0,00
5	Binjai Barat	624	834	1,34
	<b>2020</b>	<b>1.376</b>	<b>2.430</b>	<b>1,77</b>
	2019	1.536	2.034	1,32
	2018	1.702	1.359	0,80

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

**Tabel 2.16**  
**Luas Panen dan Produksi Rambutan**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	10.292	1.900	0,80
2	Binjai Kota	170	80	0,47
3	Binjai Timur	150	330	2,20
4	Binjai Utara	3.500	9.750	2,79
5	Binjai Barat	400	723	1,81
	<b>2020</b>	<b>14.512</b>	<b>12.783</b>	<b>0,88</b>
	2019	24.178	14.045	0,58
	2018	14.590	10.583	0,73

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

**Tabel 2.17**  
**Luas Panen dan Produksi Salak**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	30	38	1,27
2	Binjai Kota	0	0	0,00
3	Binjai Timur	75	105	1,40
4	Binjai Utara	0	0	0,00
5	Binjai Barat	0	0	0,00
	<b>2020</b>	<b>105</b>	<b>143</b>	<b>1,36</b>
	2019	95	42	0,44
	2018	95	30	0,32

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

**Tabel 2.18**  
**Luas Panen dan Produksi Sawo**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	400	377	0,94
2	Binjai Kota	5	4	0,80
3	Binjai Timur	351	510	1,45
4	Binjai Utara	790	200	0,25
5	Binjai Barat	300	254	0,85
	<b>2020</b>	<b>1.846</b>	<b>1.345</b>	<b>0,73</b>
	2019	1.753	957	0,55
	2018	1.923	3.763	1,96

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

**Tabel 2.19**  
**Luas Panen dan Produksi Sirsak**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	15	18	1,20
2	Binjai Kota	5	4	0,80
3	Binjai Timur	0	0	0,00
4	Binjai Utara	0	0	0,00
5	Binjai Barat	0	0	0,00
	<b>2020</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>1,10</b>
	2019	55	54	0,98
	2018	188	116	0,62

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

**Tabel 2.20**  
**Luas Panen dan Produksi Sukun**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Tan. Hasil (Pohon/ Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	50	58	1,16
2	Binjai Kota	0	0	0,00
3	Binjai Timur	128	244	1,91
4	Binjai Utara	0	0	0,00
5	Binjai Barat	0	0	0,00
	<b>2020</b>	<b>178</b>	<b>302</b>	<b>1,70</b>
	2019	161	199	1,24
	2018	275	262	0,95

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



The background features several small orange pumpkins and yellow-and-orange candy corn scattered across a white surface. There are also light blue and pink brush strokes and a pattern of pink circles in the corners.

# Bab III

## *Tanaman Biofarma (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 Mengkudu/Pace yaitu sebesar 223 kuintal. Kedua terbanyak adalah Temulawak sebesar 159 kuintal. Secara total, tanaman biofarmaka mengalami peningkatan produksi. Peningkatan produksi ini dikarenakan kenaikan produksi yang cukup besar pada komoditas Mengkudu/Pace dan Kencur, dari yang awalnya tidak ada produksi di tahun sebelumnya, menjadi produksi 223 kuintal dan 66 kuintal.

Di sisi lain, terdapat pula beberapa komoditas yang mengalami penurunan cukup signifikan dibandingkan tahun 2019 yaitu komoditas Jahe yang menurun sebesar 72 kuintal, kemudian komoditas Sambiloto menurun sebesar 47 kuintal.

**Tabel 3.1**  
**Luas Panen, Produksi dan Produktivitas**  
**Tanaman Biofarmaka di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Jahe	49	105	2,14
2	Kencur	16	66	4,13
3	Kunyit	102	123	1,21
4	Laos/Lengkuas	11	47	4,27
5	Mengkudu/Pace	22	223	10,14
6	Sambiloto	29	93	3,21
7	Temulawak	109	159	1,46

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

**Tabel 3.2**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Jahe**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	8	49	6,13
2	Binjai Kota	1	6	6,00
3	Binjai Timur	0	0	0,00
4	Binjai Utara	40	50	1,25
5	Binjai Barat	0	0	0,00
	<b>2020</b>	<b>49</b>	<b>105</b>	<b>2,14</b>
	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 Kencur**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	7	29	4,14
2	Binjai Kota	2	5	2,50
3	Binjai Timur	3	4	1,33
4	Binjai Utara	0	0	0,00
5	Binjai Barat	4	28	7,00
	<b>2020</b>	<b>16</b>	<b>66</b>	<b>4,13</b>
	2019	0	0	0,00
	2018	3	2	0,67

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

**Tabel 3.4**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Kunyit**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	5	20	4,00
2	Binjai Kota	1	1	1,00
3	Binjai Timur	0	0	0,00
4	Binjai Utara	90	95	1,06
5	Binjai Barat	6	7	1,17
	<b>2020</b>	<b>102</b>	<b>123</b>	<b>1,21</b>
	2019	94	103	1,10
	2018	81	104	1,28

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

**Tabel 3.5**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Laos/Lengkuas**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	5	29	5,80
2	Binjai Kota	0	0	0,00
3	Binjai Timur	0	0	0,00
4	Binjai Utara	0	0	0,00
5	Binjai Barat	6	18	3,00
	<b>2020</b>	<b>11</b>	<b>47</b>	<b>4,27</b>
	2019	34	53	1,56
	2018	22	120	5,45

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

**Tabel 3.6**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Mengkudu/Pace**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	5	5	1,00
2	Binjai Kota	2	8	4,00
3	Binjai Timur	15	210	14,00
4	Binjai Utara	0	0	0,00
5	Binjai Barat	0	0	0,00
	<b>2020</b>	<b>22</b>	<b>223</b>	<b>10,14</b>
	2019	0	0	0,00
	2018	23	60	2,61

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

**Tabel 3.7**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Sambiloto**  
**Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2020**

No.	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	0	0	0,00
2	Binjai Kota	0	0	0,00
3	Binjai Timur	8	12	1,50
4	Binjai Utara	20	75	3,75
5	Binjai Barat	1	6	6,00
	<b>2020</b>	<b>29</b>	<b>93</b>	<b>3,21</b>
	2019	78	140	1,79
	2018	87	179	2,06

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

# 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)

ISBN 978-623-6930-13-7 (EPUB)

