

Katalog: 5204003.1276

STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KOTA BINJAI 2023



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA BINJAI**

STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KOTA BINJAI 2023

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



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA BINJAI**

STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KOTA BINJAI 2023

Katalog : 5204003.1276

Nomor Publikasi : 12760.24017

Ukuran Buku : 14,8 cm x 21 cm

Jumlah Halaman: xii+86 halaman

Penulis Naskah:

Badan Pusat Statistik Kota Binjai

Penyunting:

Badan Pusat Statistik Kota Binjai

Pembuat Kover:

Badan Pusat Statistik Kota Binjai

Penerbit:

© Badan Pusat Statistik Kota Binjai

Dilarang Mereproduksi dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari BPS Kota Binjai

ISSN :

TIM PENYUSUN
STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KOTA BINJAI 2023

Pengarah:

Gloria Ebenhaezer

Penanggung Jawab Umum:

Gloria Ebenhaezer

Penanggung Jawab Teknis:

Iswan Sulaiman Batubara

Penyunting:

Bettaria Br Ginting

Penulis Naskah:

Bettaria Br Ginting

Penata Letak:

Suriasih Diah Ekawati



KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Hortikultura Kota Binjai 2023 merupakan publikasi yang memuat informasi data tanaman hortikultura Kota Binjai pada tahun 2023.

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 baik semusim maupun tahunan serta tanaman biofarmaka (obat-obatan).

Kami menyadari bahwa publikasi ini masih banyak kelemahan dan kekurangan serta 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 2024

Kepala BPS
Kota Binjai


Ir. Gloria Ebenhaezer, M.Si

DAFTAR ISI
STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KOTA BINJAI 2023

Halaman

Kata Pengantar.....	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Penjelasan Umum.....	1
A. Umum.....	3
B. Petugas Pengumpul Data.....	3
C. Konsep Defenisi.....	4
D. Metode Pengumpulan Data	6
Bab I Tanaman Sayuran dan Buah Semusim	9
Bab II Tanaman Buah dan Sayuran Tahunan.....	25
Bab III Tanaman Biofarmaka	53
Bab IV Tanaman Hias	71
Daftar Pustaka.....	85

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

	Halaman Page
1.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Kota Binjai, 2022-2023 12
1.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Kota Binjai, 2022-2023 13
1.3	Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Kota Binjai, 2022-2023 14
1.4	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bayam Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023 15
1.5	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabai Besar Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023 16
1.6	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabai Keriting Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023 17
1.7	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023 18
1.8	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kangkung Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023 19
1.9	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mentimun Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023 20
1.10	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Petsai/Sawi Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023 21
1.11	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Semangka Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023 22
1.12	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Terung Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023 23
1.13	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tomat Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023 24
2.1	Jumlah Tanaman Menghasilkan Buah dan Sayuran Tahunan di Kota Binjai, 2022-2023 28
2.2	Produksi Buah dan Sayuran Tahunan di Kota Binjai, 2022-2023 29
2.3	Produktivitas Buah dan Sayuran Tahunan di Kota Binjai, 2022-2023 30
2.4	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Alpukat Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023 31
2.5	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Anggur Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023 32

2.6	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Belimbing Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	33
2.7	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Buah Naga Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	34
2.8	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Duku/Langsar Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	35
2.9	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Durian Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	36
2.10	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jambu Air Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	37
2.11	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	38
2.12	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jeruk Lemon Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	39
2.13	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Mangga Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	40
2.14	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Manggis Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	41
2.15	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Melinjo Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	42
2.16	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Nangka/Cempedak Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	43
2.17	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Nenas Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	44
2.18	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Pepaya Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	45
2.19	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Pisang Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	46
2.20	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Rambutan Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	47
2.21	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Salak Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	48
2.22	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sawo Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	49
2.23	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sirsak Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	50

2.24	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sukun Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	51
3.1	Luas Panen Tanaman Biofarmaka di Kota Binjai, 2022-2023	56
3.2	Produksi Tanaman Biofarmaka di Kota Binjai, 2022-2023	57
3.3	Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kota Binjai, 2022-2023	58
3.4	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jahe Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	59
3.5	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jeruk Nipis Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	60
3.6	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kencur Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	61
3.7	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kunyit Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	62
3.8	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Laos/Lengkuas Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	63
3.9	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Lidah Buaya Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	64
3.10	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mahkota Dewa Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	65
3.11	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mengkudu/Pace Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	66
3.12	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sambilotto Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	67
3.13	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Serai Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	68
3.14	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Temulawak Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	69
4.1	Luas Panen Tanaman Hias di Kota Binjai, 2022-2023	74
4.2	Produksi Tanaman Hias di Kota Binjai, 2022-2023	75
4.3	Produktivitas Tanaman Hias di Kota Binjai, 2022-2023	76
4.4	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Aglaonema Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	77
4.5	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anggrek Potong Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	78
4.6	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anthurium Bunga Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	79

4.7	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mawar Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	80
4.8	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Melati Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	81
4.9	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Palem Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	82
4.10	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sansevieria (Lidah Mertua) Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023	83
4.11	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sedap Malam Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023.....	84

<https://binjaikota.bps.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 PPL (Penyuluh Pertanian Lapangan) dari Dinas Ketahanan Pangan Kota Binjai 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 menghindarkan 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 umumnya 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: $\text{Produktivitas} = \frac{\text{Produksi}}{\text{Luas panen satu Tahun}}$, dimana :

- * $\text{Produksi satu tahun} = \text{produksi habis Januari s/d Desember} + \text{produksi belum habis Januari s/d Desember}$
- * $\text{Luas panen satu tahun} = \text{luas panen habis Januari s/d Desember} + \text{luas panen belum habis bulan Desember}$

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: $\text{Produktivitas} = \frac{\text{Produksi satu tahun}}{\text{banyaknya tanaman yang menghasilkan dalam jumlah terbesar pada salah satu triwulan tertentu, dimana:}}$
 - * $\text{Produksi satu tahun} = \text{produksi habis Januari s/d Desember} + \text{produksi belum habis Januari s/d Desember}$
 - * $\text{Luas panen satu tahun} = \text{luas panen habis Januari s/d Desember} + \text{luas panen belum habis bulan Desember}$

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, kejobeling, 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: Produktivitas = $\frac{\text{Produksi satu tahun}}{\text{luas panen satu tahun}}$, dimana :
 - * $\text{Produksi satu tahun} = \text{produksi habis triwulan I s/d triwulan IV} + \text{produksi belum habis triwulan I s/d triwulan IV}$
 - * $\text{Luas panen satu tahun} = \text{luas panen habis triwulan I s/d triwulan IV} + \text{luas panen belum habis triwulan IV}$

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).



SAYURAN DAN BUAH SEMUSIM



Produksi : 9.003 Kw

Luas Panen : 91 Ha

Produktivitas : 98,93 Kw/Ha

Produksi : 4.872 Kw

Luas Panen : 68,20 Ha

Produktivitas : 71,44 Kw/Ha



Produksi : 7.280 Kw

Luas Panen : 41 Ha

Produktivitas : 177,56 Kw/Ha

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 mentimun yaitu 9.003 kuintal. Kemudian disusul oleh semangka dengan produksi sebanyak 7.280 kuintal, dan kangkung sebanyak 4.872 kuintal. Jika dibandingkan dengan tahun lalu, komoditas yang mengalami kenaikan produksi adalah tomat (36,82%) dan petsai/sawi (12,58%). Sedangkan komoditas lainnya mengalami penurunan produksi adalah mentimun (60,98%), terung (60,65%), semangka (56,92), kacang panjang (54,44%), bayam (38,93%), cabai keriting (29,47%), kangkung (16,66%) dan cabai besar (10,83%). Penurunan produksi sejalan dengan penurunan luas tanam karena lahan yang digunakan merupakan eks perkebunan yang dalam sengketa.

Tabel 1.1 Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Kota Binjai, 2022-2023

No	Tanaman	Luas Panen (Ha)		Perubahan (%)
		2022	2023	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bayam	63,00	58,70	- 6,82
2	Cabai Besar	41,90	37,90	- 9,55
3	Cabai Keriting	13,00	18,00	38,46
4	Kacang Panjang	115,50	89,20	- 22,77
5	Kangkung	69,50	68,20	- 1,87
6	Mentimun	112,50	91,00	- 19,11
7	Petsai/Sawi	81,00	84,50	4,32
8	Semangka	75,00	41,00	- 45,33
9	Terung	41,50	43,10	3,86
10	Tomat	10,50	15,70	49,52

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 1.2 **Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Kota Binjai, 2022-2023**

No	Tanaman	Produksi (Kw)		Perubahan (%)
		2022	2023	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bayam	3.844,90	2.348,00	- 38,93
2	Cabai Besar	2.465,00	2.198,00	- 10,83
3	Cabai Keriting	1.873,00	1.321,00	- 29,47
4	Kacang Panjang	10.268,00	4.678,00	- 54,44
5	Kangkung	5.845,80	4.872,00	- 16,66
6	Mentimun	23.070,00	9.003,00	- 60,98
7	Petsai/Sawi	4.214,80	4.745,00	12,58
8	Semangka	16.900,00	7.280,00	- 56,92
9	Terung	5.969,00	2.349,00	- 60,65
10	Tomat	535,00	732,00	36,82

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 1.3 Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Kota Binjai, 2022-2023

No	Tanaman	Produktivitas (Kw/Ha)		Perubahan (%)
		2022	2023	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bayam	61,03	40,00	- 34,46
-2	Cabai Besar	58,83	57,99	- 1,42
3	Cabai Keriting	144,08	73,39	- 49,06
4	Kacang Panjang	88,90	52,44	-,41,01
5	Kangkung	84,11	71,44	- 15,07
6	Mentimun	205,07	98,93	- 51,76
7	Petsai/Sawi	52,03	56,15	7,92
8	Semangka	225,33	177,56	- 21,20
9	Terung	143,83	54,50	- 62,11
10	Tomat	50,95	46,62	- 8,49

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 1.4 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bayam Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	-	-	-
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	49,00	1.761,00	35,94
5	Binjai Barat	9,70	587,00	60,52
	2023	58,70	2.348,00	40,00
	2022	63,00	3.844,90	61,03
	2021	4,00	112,00	28,00
	2020	0,00	0,00	0,00
	2019	0,00	0,00	0,00

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 1.5 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabai Besar Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	31,50	1.780,00	56,51
2	Binjai Kota	0,20	10,00	50,00
3	Binjai Timur	6,00	390,00	65,00
4	Binjai Utara	-	-	-
5	Binjai Barat	0,20	18,00	90,00
	2023	37,90	2.198,00	57,99
	2022	41,90	2.465,00	58,83
	2021	31,00	1.915,00	61,77
	2020	59,00	4.429,00	75,07
	2019	44,00	2.995,00	68,07

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 1.6 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabai Keriting Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	-	-	-
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	18,00	1.321,00	73,39
5	Binjai Barat	-	-	-
	2023	18,00	1.321,00	73,39
	2022	13,00	1.873,00	144,08
	2021	20,00	3.407,00	170,35
	2020	0,00	0,00	0,00
	2019	0,00	0,00	0,00

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 1.7 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	48,00	2.775,00	57,81
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	12,00	630,00	52,50
4	Binjai Utara	29,00	1.258,00	43,38
5	Binjai Barat	0,20	15,00	75,00
	2023	89,20	4.678,00	52,44
	2022	115,50	10.268,00	88,90
	2021	108,00	18.162,80	168,17
	2020	122,00	11.419,00	93,60
	2019	130,00	14.375,00	110,58

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 1.8 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kangkung Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	-	-	-
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	61,00	4.191,00	68,70
5	Binjai Barat	7,20	681	94,58
	2023	68,20	4.872,00	71,44
	2022	69,50	5.845,80	84,11
	2021	68,00	3.016,50	44,36
	2020	88,00	3.980,00	45,23
	2019	130,00	14.375,00	110,58

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 1.9 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mentimun Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	49,00	5.600,00	114,29
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	11,00	1.800,00	163,64
4	Binjai Utara	31,00	1.603,00	51,71
5	Binjai Barat	-	-	-
	2023	91,00	9.003,00	98,93
	2022	112,50	23.070,00	205,07
	2021	98,00	19.957,50	203,65
	2020	88,00	14.982,00	170,50
	2019	107,00	15.112,00	122,54

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 1.10 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Petsai/ Sawi Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	-	-	-
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	71,00	3.962,00	55,80
5	Binjai Barat	13,50	783,00	58,00
	2023	84,50	4.745,00	56,15
	2022	81,00	4.214,80	52,03
	2021	55,00	3.376,20	61,39
	2020	64,00	5.510,00	86,09
	2019	74,00	5.165,00	69,80

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 1.11 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Semangka Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	41,00	7.280,00	177,56
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	-	-	-
5	Binjai Barat	-	-	-
	2023	41,00	7.280,00	177,56
	2022	75,00	16.900,00	225,33
	2021	56,00	12.500,00	223,21
	2020	93,00	21.415,00	230,27
	2019	48,00	6.902,00	143,79

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 1.12 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Terung Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	19,00	1.020,00	53,68
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	9,00	520,00	57,78
4	Binjai Utara	15,00	779,00	51,93
5	Binjai Barat	0,10	30,00	300,00
	2023	43,10	2.349,00	54,50
	2022	41,50	5.969,00	143,83
	2021	36,00	6.465,30	179,59
	2020	35,00	3.477,00	99,34
	2019	57,00	4.133,00	72,51

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 1.13 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tomat Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	15,00	635,00	42,33
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	-	-	-
5	Binjai Barat	0,70	97,00	138,57
	2023	15,70	732,00	46,62
	2022	10,50	535,00	50,95
	2021	2,00	65,00	32,50
	2020	10,00	519,00	51,90
	2019	7,00	369,00	52,71

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura



BUAH DAN SAYURAN TAHUNAN



Produksi : 12.210,30 Kw

Tanaman Menghasilkan : 16.486 Pohon

Produktivitas : 0,74 Kw/Pohon

Produksi : 11.110,10 Kw

Tanaman Menghasilkan : 5.857 Pohon

Produktivitas : 1,90 Kw/Pohon



Produksi : 4.935,10 Kw

Tanaman Menghasilkan : 2.262 Pohon

Produktivitas : 2,18 Kw/Pohon



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 dan sayuran tahunan dengan jumlah produksi tertinggi di Kota Binjai adalah adalah rambutan yaitu sebesar 12.210,30 kuintal, diikuti jambu air sebanyak 11.110,10 kuintal dan mangga sebanyak 4.935,10 kuintal. Komoditas salak mengalami kenaikan produksi terbesar (1.316,67%) diikuti pisang (469,77%) dan pepaya (447,46%). Sementara itu penurunan terbesar dialami komoditas alpukat (60,54%) diikuti buah naga (48,61%) dan anggur (32,94%).

Tabel 2.1 Jumlah Tanaman Menghasilkan Buah dan Sayuran Tahunan di Kota Binjai, 2022-2023

No	Tanaman	Tanaman Menghasilkan (Pohon, Rumpun)		Perubahan (%)
		2022	2023	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat	215	231	7,44
2	Anggur	20	38	90,00
3	Belimbing	406	367	- 9,61
4	Buah Naga	30	35	16,67
5	Duku/Langsat	996	1.607	61,35
6	Durian	692	1.261	82,23
7	Jambu Air	11.170	5.857	- 47,56
8	Jambu Biji	1.281	1.095	- 14,52
9	Jeruk Lemon	20	38	90,00
10	Mangga	1.640	2.262	37,93
11	Manggis	186	316	69,89
12	Melinjo	674	638	- 5,34
13	Nangka/Cempedak	533	946	77,49
14	Nenas	235	286	21,70
15	Pepaya	169	207	22,49
16	Pisang	1.341	1.046	- 22,00
17	Rambutan	12.474	16.486	32,16
18	Salak	115	95	- 17,39
19	Sawo	104	1.301	1.150,96
20	Sirsak	179	136	- 24,02
21	Sukun	129	127	-1,55

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.2 **Produksi Buah dan Sayuran Tahunan di Kota Binjai, 2022-2023**

No	Tanaman	Produksi (Kw)		Perubahan (%)
		2022	2023	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat	1.101,30	434,60	- 60,54
2	Anggur	34,00	22,80	- 32,94
3	Belimbing	329,80	488,20	48,03
4	Buah Naga	72,00	37,00	- 48,61
5	Duku/Langsar	1.558,00	3.635,10	133,32
6	Durian	2.470,00	2.143,70	- 13,21
7	Jambu Air	10.801,00	11.110,10	2,86
8	Jambu Biji	693,75	1.388,00	100,07
9	Jeruk Lemon	66,00	112,10	69,85
10	Mangga	7.085,50	4.935,10	- 30,35
11	Manggis	717,00	1.842,80	157,02
12	Melinjo	1.645,00	1.493,80	- 9,19
13	Nangka/Cempedak	1.482,50	2.767,60	86,68
14	Nenas	46,10	68,70	49,02
15	Pepaya	247,70	1.356,05	447,46
16	Pisang	425,40	2.423,82	469,77
17	Rambutan	5.367,00	12.210,30	127,51
18	Salak	3,60	51,00	1.316,67
19	Sawo	1.888,10	3.504,70	85,62
20	Sirsak	146,40	257,80	76,09
21	Sukun	110,80	496,20	347,83

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.3 Produktivitas Buah dan Sayuran Tahunan di Kota Binjai, 2022-2023

No	Tanaman	Produksi (Kw)		Perubahan (%)
		2022	2023	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat	5,12	1,88	- 63,27
2	Anggur	1,70	0,60	- 64,71
3	Belimbing	0,81	1,33	63,76
4	Buah Naga	2,40	1,06	- 55,95
5	Duku/Langsat	1,56	2,26	44,61
6	Durian	3,57	1,70	- 52,37
7	Jambu Air	0,97	1,90	96,17
8	Jambu Biji	0,54	1,27	134,06
9	Jeruk Lemon	3,30	2,95	- 10,61
10	Mangga	4,32	2,18	- 49,50
11	Manggis	3,85	5,83	51,28
12	Melinjo	2,44	2,34	- 4,07
13	Nangka/Cempedak	2,78	2,93	5,18
14	Nenas	0,20	0,24	22,45
15	Pepaya	1,47	6,55	346,96
16	Pisang	0,32	2,32	630,47
17	Rambutan	0,43	0,74	72,14
18	Salak	0,03	0,54	1.614,91
19	Sawo	1,82	2,69	- 85,16
20	Sirsak	0,82	1,90	131,77
21	Sukun	0,86	3,91	354,89

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.4 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Alpukat Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	75	49,00	0,65
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	68	30,00	0,44
4	Binjai Utara	52	295,60	4,38
5	Binjai Barat	36	60,00	1,67
	2023	231	434,60	1,88
	2022	215	1.101,30	5,12
	2021	278	785,00	2,82
	2020	192	816,00	4,25
	2019	391	653,00	1,67

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.5 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Anggur Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	-	-	-
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	26	10,40	0,40
5	Binjai Barat	12	12,40	1,03
	2023	38	22,80	0,60
	2022	20	34,00	1,70
	2021	13	30,00	2,31
	2020	0	0,00	0,00
	2019	0	0,00	0,00

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.6 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Belimbing Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	250	316,00	1,26
2	Binjai Kota	6	3,20	0,53
3	Binjai Timur	82	100,00	1,22
4	Binjai Utara	-	-	-
5	Binjai Barat	29	69,00	2,38
	2023	367	488,20	1,33
	2022	406	329,80	0,81
	2021	457	189,00	0,41
	2020	121	128,00	1,06
	2019	360	155,00	0,43

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.7 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Buah Naga Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	35	37,00	1,06
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	-	-	-
5	Binjai Barat	-	-	-
	2023	35	37,00	1,06
	2022	30	72,00	2,40
	2021	20	4,00	0,20
	2020	0	0,00	0,00
	2019	0	0,00	0,00

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.8 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Duku/Langsat Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	100	125,00	1,25
2	Binjai Kota	100	50,00	0,50
3	Binjai Timur	930	2.013,00	2,16
4	Binjai Utara	248	1.089,60	4,39
5	Binjai Barat	229	357,50	1,56
	2023	1.607	3.635,10	2,26
	2022	996	1.558,00	1,56
	2021	811	3.284,20	4,05
	2020	820	6.359,00	7,75
	2019	1.586	1.981,00	1,25

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.9 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Durian Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	475	100,00	0,21
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	115	100,00	0,87
4	Binjai Utara	536	1.640,70	30,61
5	Binjai Barat	135	303,00	2,24
	2023	1.261	2.143,70	1,70
	2022	692	2.470,00	3,57
	2021	1.486	2.836,00	1,91
	2020	1.365	1.695,00	1,24
	2019	1.237	1.272,00	1,03

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.10 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jambu Air Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	2.000	1.450,00	0,72
2	Binjai Kota	175	35,00	0,20
3	Binjai Timur	197	113,00	0,57
4	Binjai Utara	3.457	9.468,60	2,74
5	Binjai Barat	28	43,50	1,55
	2023	5.857	11.110,10	1,90
	2022	11.170	10.801,00	0,97
	2021	14.828	6.068,00	0,41
	2020	16.378	5.831,00	0,36
	2019	11.725	4.198,00	0,36

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.11 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	335	790,00	2,36
2	Binjai Kota	30	48,00	1,60
3	Binjai Timur	730	550,00	0,75
4	Binjai Utara	-	-	-
5	Binjai Barat	-	-	-
	2023	1.095	1.388,00	1,27
	2022	1.281	693,75	0,54
	2021	1.100	839,60	0,76
	2020	1.427	1.177,00	0,82
	2019	1.512	997,00	0,66

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.12 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jeruk Lemon Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	20	57,50	2,88
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	18	54,60	3,03
5	Binjai Barat	-	-	-
	2023	38	112,10	2,95
	2022	20	66,00	3,30
	2021	14	2,00	0,14
	2020	0	0,00	0,00
	2019	0	0,00	0,00

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.13 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Mangga Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	177	300,50	1,70
2	Binjai Kota	100	240,00	2,40
3	Binjai Timur	1.100	250,00	0,23
4	Binjai Utara	640	4.019,60	6,28
5	Binjai Barat	245	125,00	0,51
	2023	2.262	4.935,10	2,18
	2022	1.640	7.085,50	4,32
	2021	2.290	3.019,20	1,32
	2020	2.391	2.920,00	1,22
	2019	1.280	1.595,00	1,25

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.14 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Manggis Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	80	390,00	4,88
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	114	100,00	0,88
4	Binjai Utara	115	1.266,00	11,01
5	Binjai Barat	7	86,80	12,40
	2023	316	1.842,80	5,83
	2022	186	717,00	3,85
	2021	304	543,50	1,79
	2020	531	1.884,00	3,55
	2019	845	1.494,00	1,77

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.15 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Melinjo Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	26	23,80	0,92
2	Binjai Kota	20	4,00	0,20
3	Binjai Timur	112	130,00	1,16
4	Binjai Utara	480	1.336,00	2,78
5	Binjai Barat	-	-	-
	2023	638	1.493,80	2,34
	2022	674	1.645,00	2,44
	2021	1.165	518,60	0,45
	2020	1.754	10.663,00	6,10
	2019	1.754	2.059,00	1,17

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.16 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Nangka/Cempedak Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	614	1.748,00	2,85
2	Binjai Kota	20	84,00	4,20
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	258	790,60	3,06
5	Binjai Barat	54	145,00	2,69
	2023	946	2.767,60	2,93
	2022	533	1.482,50	2,78
	2021	1.304	1.086,00	0,83
	2020	1.386	1.892,00	1,37
	2019	865	2.483,00	2,87

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.17 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Nenas Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	200	57,00	0,29
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	47	6,70	0,14
4	Binjai Utara	30	3,00	0,10
5	Binjai Barat	9	2,00	0,22
	2023	286	68,70	0,24
	2022	235	46,10	0,20
	2021	289	31,50	0,11
	2020	290	71,00	0,24
	2019	325	80,00	0,25

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.18 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Pepaya Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	132	958,00	7,26
2	Binjai Kota	12	34,00	2,83
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	53	303,00	5,72
5	Binjai Barat	10	61,05	6,11
	2023	207	1.356,05	6,55
	2022	169	247,70	1,47
	2021	227	102,50	0,45
	2020	141	80,00	0,57
	2019	325	80,00	0,25

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.19 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Pisang Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	310	942,00	3,04
2	Binjai Kota	54	54,72	1,01
3	Binjai Timur	344	1.012,00	2,94
4	Binjai Utara	40	144,10	3,60
5	Binjai Barat	298	271,00	0,91
	2023	1.046	2.423,82	2,32
	2022	1.341	425,40	0,32
	2021	1.711	694,00	0,41
	2020	1.376	2.430,00	1,77
	2019	1.536	2.034,00	1,32

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.20 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Rambutan Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	8.500	4.250,00	0,50
2	Binjai Kota	64	19,20	0,30
3	Binjai Timur	2.048	200,00	0,10
4	Binjai Utara	2.001	2.851,10	1,42
5	Binjai Barat	3.873	4.890,00	1,26
	2023	16.486	12.210,30	0,74
	2022	12.474	5.367,00	0,43
	2021	20.334	17.375,00	0,85
	2020	14.512	12.783,00	0,88
	2019	24.178	14.045,00	0,58

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.21 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Salak Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	70	40,00	0,57
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	25	11,00	0,44
4	Binjai Utara	-	-	-
5	Binjai Barat	-	-	-
	2023	95	51,00	0,54
	2022	115	3,60	0,03
	2021	135	78,50	0,58
	2020	105	143,00	1,36
	2019	95	42,00	0,44

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.22 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sawo Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	552	703,00	1,27
2	Binjai Kota	20	4,00	0,20
3	Binjai Timur	250	110,00	0,44
4	Binjai Utara	277	2.306,70	8,33
5	Binjai Barat	202	381,00	1,89
	2023	1.301	3.504,70	2,69
	2022	1.040	1.888,10	1,82
	2021	1.226	361,00	0,29
	2020	1.846	1.345,00	0,73
	2019	1.753	957,00	0,55

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.23 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sirsak Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	15	41,00	2,73
2	Binjai Kota	30	64,80	2,16
3	Binjai Timur	38	32,00	0,84
4	Binjai Utara	-	-	-
5	Binjai Barat	53	120,00	2,26
	2023	136	257,80	1,90
	2022	179	146,40	0,82
	2021	83	171,70	2,07
	2020	20	22,00	1,10
	2019	55	54,00	0,98

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 2.24 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sukun Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	50	226,00	4,52
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	68	234,00	3,44
4	Binjai Utara	-	-	-
5	Binjai Barat	9	36,20	4,02
	2023	127	496,20	3,91
	2022	129	110,80	0,86
	2021	205	316,60	1,54
	2020	178	302,00	1,70
	2019	161	199,00	1,24

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura



TANAMAN BIOFARMAKA

Produksi : 545 Kg

Luas Panen : 29 Pohon

Produktivitas : 18,79 Kg/Pohon



Produksi : 346 Kg

Luas Panen : 92 m²

Produktivitas : 3,76 Kg/m²

Produksi : 336 Kg

Luas Panen : 116 m²

Produktivitas : 2,90 Kg/m²



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 pada tahun 2023 adalah tanaman jeruk nipis sebesar 545 kg, diikuti serai sebanyak 346 kg dan jahe sebanyak 336 kg. Jika dibandingkan dengan tahun 2022, beberapa tanaman biofarmaka mengalami kenaikan produksi, yaitu jeruk nipis (626,67%), lidah buaya (141,82%), serai (79,27%) dan kunyit (34,59%).

Sementara itu, komoditas tanaman biofarmaka yang mengalami penurunan dibandingkan tahun 2022 adalah temulawak (84,72%), kencur (68,94%), mengkudu/pace (67,20%), sambiloto (64,47%), laos/lengkuas (50,53%), jahe (48,47%) dan mahkota dewa (34,48%).

Tabel 3.1 Luas Panen Tanaman Biofarmaka di Kota Binjai, 2022-2023

No	Tanaman	Satuan	Luas Panen		Perubahan (%)
			2022	2023	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Jahe	M ²	102	116	13,73
2	Jeruk Nipis	Pohon	27	29	7,41
3	Kencur	M ²	23	28	21,74
4	Kunyit	M ²	74	102	37,84
5	Laos/Lengkuas	M ²	78	80	2,56
6	Lidah Buaya	M ²	38	46	21,05
7	Mahkota Dewa	Pohon	20	19	- 5,00
8	Mengkudu/Pace	Pohon	17	15	- 11,76
9	Sambiloto	M ²	39	33	- 15,38
10	Serai	M ²	174	92	- 47,13
11	Temulawak	M ²	106	86	- 18,87

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 3.2 **Produksi Tanaman Biofarmaka di Kota Binjai, 2022-2023**

No	Tanaman	Produksi (Kg)		Perubahan (%)
		2022	2023	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Jahe	652	336	- 48,47
2	Jeruk Nipis	75	545	626,67
3	Kencur	132	41	- 68,94
4	Kunyit	185	249	34,59
5	Laos/Lengkuas	562	278	- 50,53
6	Lidah Buaya	55	133	141,82
7	Mahkota Dewa	348	228	- 34,48
8	Mengkudu/Pace	125	41	- 67,20
9	Sambiloto	152	54	- 64,47
10	Serai	193	346	79,27
11	Temulawak	1.165	178	- 84,72

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 3.3 Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kota Binjai, 2022-2023

No	Tanaman	Satuan	Produktivitas		Perubahan (%)
			2022	2023	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Jahe	Kg/M ²	6,39	2,90	-54,67
2	Jeruk Nipis	Kg/Pohon	7,56	18,79	148,59
3	Kencur	Kg/M ²	3,30	1,46	- 55,63
4	Kunyit	Kg/M ²	2,92	2,44	- 16,40
5	Laos/Lengkuas	Kg/M ²	4,38	3,48	- 20,66
6	Lidah Buaya	Kg/M ²	2,18	2,89	32,63
7	Mahkota Dewa	Kg/Pohon	12,00	12,00	0,00
8	Mengkudu/Pace	Kg/Pohon	4,47	2,73	- 38,85
9	Sambiloto	Kg/M ²	2,49	1,64	- 34,28
10	Serai	Kg/M ²	3,59	3,76	4,76
11	Temulawak	Kg/M ²	3,73	2,07	- 44,51

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 3.4 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jahe Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	17	50	2,94
2	Binjai Kota	4	4	1,00
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	80	261	3,26
5	Binjai Barat	15	21	1,40
	2023	116	336	2,90
	2022	102	652	6,39
	2021	108	914	8,46
	2020	49	105	2,14
	2019	33	177	5,36

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 3.5 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jeruk Nipis Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Pohon)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	10	450	45,00
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	15	75	5,00
5	Binjai Barat	4	20	5,00
	2023	29	545	18,79
	2022	27	204	7,56
	2021	5	75	15,00
	2020	0	0	0,00
	2019	0	0	0,00

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 3.6 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kencur Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	16	23	1,44
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	3	8	2,67
4	Binjai Utara	-	-	-
5	Binjai Barat	9	10	1,11
	2023	28	41	1,46
	2022	23	76	3,30
	2021	14	132	9,43
	2020	16	66	4,13
	2019	0	0	0,00

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 3.7 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kunyit Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	15	42	2,80
2	Binjai Kota	2	2	1,00
3	Binjai Timur	1	5	5,00
4	Binjai Utara	73	190	2,60
5	Binjai Barat	11	10	0,91
	2023	102	249	2,44
	2022	74	216	2,92
	2021	55	185	3,36
	2020	102	3	1,21
	2019	94	10	1,10

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 3.8 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Laos/ Lengkuas Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	13	71	5,46
2	Binjai Kota	5	17	3,40
3	Binjai Timur	1	7	7,00
4	Binjai Utara	51	172	3,37
5	Binjai Barat	10	11	1,10
	2023	80	278	3,48
	2022	78	342	4,38
	2021	93	562	6,04
	2020	11	47	4,27
	2019	34	53	1,56

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 3.9 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Lidah Buaya Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	-	-	-
2	Binjai Kota	2	3	1,50
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	44	130	2,95
5	Binjai Barat	-	-	-
	2023	46	133	2,89
	2022	38	83	2,18
	2021	30	55	1,83
	2020	0	0	0,00
	2019	0	0	0,00

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 3.10 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mahkota Dewa Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Pohon)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	4	48	12,00
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	15	180	12,00
5	Binjai Barat	-	-	-
	2023	19	228	12,00
	2022	20	240	12,00
	2021	21	348	16,57
	2020	4	78	19,50
	2019	0	0	0,00

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 3.11 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mengkudu/Pace Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Pohon)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	5	19	3,80
2	Binjai Kota	7	7	1,00
3	Binjai Timur	1	11	11,00
4	Binjai Utara	-	-	-
5	Binjai Barat	2	4	2,00
	2023	15	41	2,73
	2022	17	76	4,47
	2021	11	125	11,36
	2020	4	223	10,14
	2019	0	0	0,00

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 3.12 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sambiloto Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	5	7	1,40
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	2	3	1,50
4	Binjai Utara	26	44	1,69
5	Binjai Barat	-	-	-
	2023	33	54	1,64
	2022	39	97	2,49
	2021	60	152	2,53
	2020	29	93	3,21
	2019	78	140	1,79

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 3.13 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Serai Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	12	72	6,00
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	4	17	4,25
4	Binjai Utara	60	192	3,20
5	Binjai Barat	16	65	4,06
	2023	92	346	3,76
	2022	174	625	3,59
	2021	56	193	3,45
	2020	0	0	0,00
	2019	0	0	0,00

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 3.14 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Temulawak Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	14	52	3,71
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	1	2	2,00
4	Binjai Utara	71	124	1,75
5	Binjai Barat	-	-	-
	2023	86	178	2,07
	2022	106	395	3,73
	2021	182	1.165	6,40
	2020	109	159	1,46
	2019	159	164	1,03

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura



TANAMAN HIAS

Produksi : 652 Pohon

Luas Panen : 99 m²

Produktivitas : 6,59 Pohon/m²



Produksi : 454 Pohon

Luas Panen : 97 m²

Produktivitas : 4,24 Pohon/m²



Produksi : 431 Pohon

Luas Panen : 86 m²

Produktivitas : 5,01 Pohon/m²



Tanaman hias yang merupakan komoditas unggulan di Kota Binjai pada tahun 2023 di antaranya adalah aglaonema dengan produksi 652 pohon, anthurium bunga dengan produksi 454 pohon, sansevieraria (lidah buaya) dengan produksi 431 pohon dan mawar dengan produksi sebanyak 415 tangkai.

Dari delapan komoditas tanaman hias utama di Kota Binjai pada tahun 2023, yang mengalami kenaikan produksi dibandingkan tahun 2022 adalah mawar (361,11%), anthurium bunga (37,16%) dan aglaonema (36,69%).

Sementara itu, komoditas lainnya mengalami penurunan produksi dibandingkan tahun sebelumnya, yaitu palem (41,67%), sansevieria (11,13%) dan anggrek potong (7,48%). Sedangkan untuk komoditas melati dan sedap malam tidak ada produksi selama tahun 2023.

Tabel 4.1 Luas Panen Tanaman Hias di Kota Binjai, 2022-2023

No	Tanaman	Luas Panen (M ²)		Perubahan (%)
		2022	2023	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Aglaonema	112	99	- 11,61
2	Anggrek Potong	134	48	- 64,18
3	Anthurium Bunga	78	97	24,36
4	Mawar	24	48	100,00
5	Melati	7	-	-
6	Palem	4	4	0,00
7	Sansevieria (Lidah Mertua)	124	86	- 30,65
8	Sedap Malam	5	-	-

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 4.2 **Produksi Tanaman Hias di Kota Binjai, 2022-2023**

No	Tanaman	Satuan	Produksi		Perubahan (%)
			2022	2023	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Aglaonema	Pohon	477	652	36,69
2	Anggrek Potong	Tangkai	214	198	- 7,48
3	Anthurium Bunga	Pohon	331	454	37,16
4	Mawar	Tangkai	90	415	361,11
5	Melati	Kg	4	-	-
6	Palem	Pohon	12	7	- 41,67
7	Sansevieria (Lidah Mertua)	Pohon	485	431	- 11,13
8	Sedap Malam	Tangkai	40	-	-

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 4.3 Produktivitas Tanaman Hias di Kota Binjai, 2022-2023

No	Tanaman	Satuan	Produktivitas		Perubahan (%)
			2022	2023	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Aglaonema	Pohon/M ²	4,26	6,59	54,60
2	Anggrek Potong	Tangkai/M ²	1,60	4,13	157,81
3	Anthurium Bunga	Pohon/M ²	4,24	4,68	10,39
4	Mawar	Tangkai/M ²	3,75	8,65	130,56
5	Melati	Kg/M ²	0,57	-	-
6	Palem	Pohon/M ²	3,00	1,75	- 41,67
7	Sansevieria (Lidah Mertua)	Pohon/M ²	3,91	5,01	28,17
8	Sedap Malam	Tangkai/M ²	8,00	-	-

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 4.4 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Aglaonema Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Pohon)	Produktivitas (Pohon/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	5	25	5,00
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	4	10	2,50
4	Binjai Utara	87	587	6,75
5	Binjai Barat	3	30	10,00
	2023	99	652	6,59
	2022	112	477	4,26
	2021	285	285	1,00

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 4.5 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anggrek Potong Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Pohon)	Produktivitas (Pohon/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	25	73	2,92
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	23	125	5,43
4	Binjai Utara	-	-	-
5	Binjai Barat	-	-	-
	2023	48	198	4,13
	2022	134	214	1,60
	2021	221	271	1,23

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 4.6 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anthurium Bunga Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Pohon)	Produktivitas (Pohon/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	2	10	5,00
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	95	444	4,67
5	Binjai Barat	-	-	-
	2023	97	454	4,68
	2022	78	331	4,24
	2021	110	110	1,00

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 4.7 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mawar Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Pohon)	Produktivitas (Pohon/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	-	-	-
2	Binjai Kota	9	100	11,11
3	Binjai Timur	2	10	5,00
4	Binjai Utara	-	-	-
5	Binjai Barat	37	305	8,24
	2023	48	415	8,65
	2022	24	90	3,75
	2021	43	214	4,98

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 4.8 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Melati Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Pohon)	Produktivitas (Pohon/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	-	-	-
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	-	-	-
5	Binjai Barat	-	-	-
	2023	-	-	-
	2022	7	4	0,57
	2021	2	60	30,00

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 4.9 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Palem Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Pohon)	Produktivitas (Pohon/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	-	-	-
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	1	4	4,00
4	Binjai Utara	-	-	-
5	Binjai Barat	3	3	1,00
	2023	4	7	1,75
	2022	4	12	3,00
	2021	8	11	1,38

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 4.10 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sansevieria (Lidah Mertua) Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Pohon)	Produktivitas (Pohon/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	-	-	-
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	80	397	4,96
5	Binjai Barat	6	34	5,67
	2023	86	431	5,01
	2022	124	485	3,91
	2021	405	405	1,00

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

Tabel 4.11 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sedap Malam Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Pohon)	Produktivitas (Pohon/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Binjai Selatan	-	-	-
2	Binjai Kota	-	-	-
3	Binjai Timur	-	-	-
4	Binjai Utara	-	-	-
5	Binjai Barat	-	-	-
	2023	-	-	-
	2022	5	40	8,00
	2021	1	20	20,00

Sumber : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

DAFTAR PUSTAKA

Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai, melalui Survei Pertanian Hortikultura

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

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA BINJAI**