

**KONTRIBUSI PENDAPATAN USAHATANI KACANG PANJANG (*Vigna  
sinensis* L.) TERHADAP PEMENUHAN KEBUTUHAN RUMAH TANGGA  
PETANI DI KELURAHAN SETERIO KECAMATAN BANYUASIN III  
KABUPATEN BANYUASIN**



**Oleh**

**RIASTI SAPTARIA**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS TRIDINANTI**

**PALEMBANG**

**2026**

**KONTRIBUSI PENDAPATAN USAHATANI KACANG PANJANG (*Vigna  
sinensis* L.) TERHADAP PEMENUHAN KEBUTUHAN RUMAH TANGGA  
PETANI DI KELURAHAN SETERIO KECAMATAN BANYUASIN III  
KABUPATEN BANYUASIN**



**Oleh**

**RIASTI SAPTARIA**

**Skripsi**

**Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar  
Sarjana Pertanian**

**Pada**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS TRIDINANTI**

**PALEMBANG**

**2026**

## ABSTRAK

**RIASTI SAPTARIA.** Kontribusi Pendapatan Usahatani Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Rumah Tangga Petani Di Kelurahan Seterio Kecamatan Banyuasin III Kabupaten Banyuasin. Dibimbing oleh **Prof. Dr. Ir. Edizal AE, M.S. dan Dr. Nasir, SP., M.Si.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya pendapatan usahatani kacang panjang dan kontribusinya terhadap pendapatan rumah tangga petani di Kelurahan Seterio Kecamatan Banyuasin III Kabupaten Banyuasin. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survei dengan teknik sampling jenuh. Data yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari data primer yang diperoleh melalui wawancara langsung dengan petani responden menggunakan kuesioner, serta data sekunder yang diperoleh dari instansi terkait dan literatur yang relevan. Metode analisis data yang digunakan yaitu analisis biaya, penerimaan, pendapatan, serta analisis kontribusi pendapatan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata produksi usahatani kacang panjang dalam satu musim tanam adalah sekitar 1.804 Kg dengan harga jual rata-rata Rp 6.000/Kg sehingga diperoleh penerimaan sebesar Rp 10.825.200,-/Lg/MT. Setelah dikurangi dengan total biaya produksi rata-rata pendapatan usahatani kacang panjang sebesar Rp 1.954.085 per bulan. Pendapatan dari kegiatan non usahatani dan non usahatani kacang panjang dengan rata-rata sebesar Rp 2.754.940 per bulan.

Berdasarkan hasil perhitungan kontribusi, pendapatan dari usahatani kacang panjang memberikan kontribusi sebesar 41,50% terhadap total pendapatan rumah tangga petani, sedangkan pendapatan dari non usahatani dan non usahatani kacang panjang memberikan kontribusi sebesar 58,50%. Hal ini menunjukkan bahwa usahatani kacang panjang memiliki peran penting dalam memenuhi kebutuhan rumah tangga petani di daerah penelitian.

**Kata Kunci:** Kacang Panjang, Pendapatan Petani, Kontribusi, Rumah Tangga Petani.

## ABSTRACT

**RIASTI SAPTARIA.** *Contribution of Long Bean (*Vigna sinensis* L.) Farming Income to Meeting Farmers' Household Needs in Seterio Village, Banyuasin III District, Banyuasin Regency. Supervised by Prof. Dr. Ir. Edizal AE, M.S. and Dr. Nasir, SP., M.Si.*

*This study aims to determine the income from long bean farming and its contribution to household income in Seterio Village, Banyuasin III District, Banyuasin Regency. The method used in this study is a survey method with a saturated sampling technique. The data used in this study consists of primary data obtained through direct interviews with farmer respondents using questionnaires, as well as secondary data obtained from related agencies and related literature. The data analysis methods used are cost analysis, income analysis, earnings analysis, and income contribution analysis. The results show that the average long bean agricultural production in one planting season is around 1,804 kg with an average selling price of IDR 6,000 / kg, generating an income of IDR 10,825,200 / Lg / MT. After deducting total production costs, the average income from long bean farming is IDR 1,954,085 per month. Income from non-farming and non-farming activities of long beans averages IDR 2,754,940 per month.*

*Based on contribution calculations, income from long bean cultivation contributed 41.50% of total household income, while income from non-farm and non-farm activities contributed 58.50%. This indicates that long bean cultivation plays a significant role in meeting the needs of farmers households in the study area.*

*Keywords: Long Beans, Farmer's Income, Contribution, Farmer's Households.*

## MOTTO DAN PERSEMBAHAN

### MOTTO:

“Allah tidak membebani seseorang melainkan sesuai dengan kesanggupannya.”

(Q.S Al-Baqarah:286)

“Kegagalan bukan akhir, tetapi kemalasan bisa menghentikan segalanya”

(Riasti Saptaria)

“Semua jatuh bangunmu hal yang biasa, angan dan pertanyaan waktu yang menjawabnya, berikan tenggat waktu bersedih lah secukupnya, rayakan perasaanmu sebagai manusia.”

(Mata Air – Hindia)

### PERSEMBAHAN:

1. Kepada Allah SWT. atas segala rahmat, hidayah dan kemudahan yang diberikan selama proses penyusunan skripsi ini dapat terselesaikan dengan lancar dan baik.
2. Kepada kedua orang tua tercinta, Bapak Darminto dan Ibu Maria, serta saudara/i dan keluarga besar yang senantiasa memberikan segala cinta kasih, dukungan dan doa-doa baik yang selalu dipanjatkan.
3. Kepada kekasih tercinta, M. Ari Rifki Rhomadon yang senantiasa memberikan dukungan, semangat, perhatian dan kesabaran dalam menemani setiap proses hingga terselesaikannya skripsi ini.
4. Kepada dosen pembimbing dan seluruh civitas akademik, yang telah memberikan bimbingan, ilmu serta inspirasi selama masa perkuliahan.
5. Teman-teman seperjuangan yang selalu hadir memberi semangat, berbagi cerita dan saling menguatkan selama proses penyusunan skripsi ini.
6. Terakhir tidak lupa, kepada diri saya Riasti Saptaria, terimakasih atas segala kerja keras dan semangatnya sehingga mampu bertahan dan terus melangkah sejauh ini.

**Skripsi Berjudul**

**KONTRIBUSI PENDAPATAN USAHATANI KACANG PANJANG (*Vigna  
sinensis* L.) TERHADAP PEMENUHAN KEBUTUHAN RUMAH TANGGA  
PETANI DI KELURAHAN SETERIO KECAMATAN BANYUASIN III  
KABUPATEN BANYUASIN**

**Oleh**

**RIASTI SAPTARIA**

**2203320018**

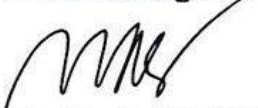
**Telah diterima sebagai salah satu syarat  
Untuk memperoleh gelar  
Sarjana Pertanian**

**Pembimbing I:**



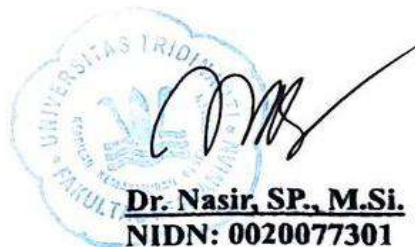
**Prof. Dr. Ir. Edizal AE, M.S.**  
**NIDN: 0203086401**

**Pembimbing II:**



**Dr. Nasir, SP., M.Si.**  
**NIDN: 0020077301**




**Palembang, April 2026  
Fakultas Pertanian  
Universitas Tridini  
Dekan,**



**Dr. Nasir, SP., M.Si.**  
**NIDN: 0020077301**

Skripsi berjudul “Kontribusi Pendapatan Usahatani Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Rumah Tangga Petani Di Kelurahan Seterio Kecamatan Banyuasin III Kabupaten Banyuasin” telah dipertahankan di depan komisi penguji pada tanggal 12 Maret 2026.

### Komisi Penguji

- |                                  |         |   |
|----------------------------------|---------|---|
| 1. Prof. Dr. Ir. Edizal AE, M.S. | Ketua   | (  )   |
| 2. Dr. Nasir, SP., M.Si.         | Anggota | (  )  |
| 3. Gusti Fitriyana, SP., M.Si.   | Anggota | (  ) |

Mengesahkan:  
Program Studi Agribisnis

Ketua,



Gusti Fitriyana, SP., M.Si.

NIDN: 00140880001

## SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Riasti Saptaria  
NPM : 2203320018  
Fakultas : Pertanian  
Jurusan : Agribisnis  
Judul : *Kontribusi Pendapatan Usahatani Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Rumah Tangga Petani Di Kelurahan Seterio Kecamatan Banyuasin III Kabupaten Banyuasin*

Menyatakan bahwa skripsi ini telah ditulis dengan sungguh-sungguh dan tidak ada bagian yang merupakan penjiplakan karya orang lain.

Apabila dikemudian hari terbukti bahwa pernyataan ini tidak benar, maka saya sanggup menerima sanksi berupa pembatalan skripsi dengan konsekuensinya.

Palembang, April 2026

Penulis.



Riasti Saptaria

## RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan pada tanggal 08 Februari 2004 di Seterio, Kecamatan Bayuasin III, Kabupaten Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan. Penulis merupakan anak kedua dari 3 (tiga) bersaudara dari Bapak Darminto dan Ibu Maria.

Pendidikan Sekolah Dasar (SD) diselesaikan pada tahun 2016 di SD Negeri 6 Banyuasin III, Madrasah Tsanawiyah Al Masri Pangkalan Balai pada tahun 2019 dan Madrasah Aliyah Negeri 1 (MAN) Pangkalan Balai pada tahun 2022. Penulis terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Tridinanti Fakultas Pertanian pada tahun 2022 pada Program Studi Agribisnis.

Penulis telah melakukan kegiatan kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada tahun 2025 ke Lampung pada tanggal 13 Januari sampai 15 Januari 2025. Penulis telah melakukan kegiatan Kuliah Kerja Nyata (KKN) di di 19 Ilir, Kecamatan Bukit Kecil Kota Palembang pada tanggal 23 Januari sampai 23 Februari 2025. Penulis telah melaksanakan kegiatan magang di PT. Mitra Aneka Rezeki (MAR) di Desa Air Senda, Kecamatan Banyuasin III, Kabupaten Banyuasin pada tanggal 13 Juli sampai 13 Februari 2025. Sebagai syarat penulis skripsi, penulis melaksanakan penelitian pada bulan Januari 2026 dengan judul skripsi “Kontribusi Pendapatan Usahatani Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Rumah Tangga Petani Di Kelurahan Seterio Kecamatan Banyuasin III Kabupaten Banyuasin”.

## KATA PENGANTAR

Puji Syukur saya haturkan kehadiran Allah SWT atas segala rahmat, karunia, taufik, serta hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan Judul **Kontribusi Pendapatan Usahatani Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Rumah Tangga Petani Di Kelurahan Seterio Kecamatan Banyuasin III Kabupaten Banyuasin.**

Pada kesempatan ini penulis ingin menghaturkan ucapan terimakasih yang setinggi-tingginya kepada:

1. Bapak Prof. Ir. H. Machmud Hasjim, MME. selaku Ketua Yayasan Pendidikan Nasional Tridinanti.
2. Bapak Prof. Dr. Ir. H. Edizal AE., M.S. selaku Rektor Universitas Tridinanti dan pembimbing I.
3. Bapak Dr. Nasir, SP., M.Si. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti dan pembimbing II.
4. Ibu Gusti Fitriyana, SP., M.Si. selaku Ketua Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti.
5. Bapak dan Ibu dosen pengajar pada Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti.

Penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dalam skripsi ini, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun guna menyempurnakan skripsi ini. Penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Palembang, Januari 2026

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI .....	ii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	v
DAFTAR LAMPIRAN .....	vi
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Tinjauan Teoritis.....	7
B. Hasil Penelitian Terdahulu .....	16
C. Kerangka Pemikiran .....	19
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN.....	21
A. Tempat dan Waktu .....	21
B. Metode Penarikan Sampel.....	21
C. Metode Pengumpulan Data .....	21
D. Variabel dan Operasional Variabel .....	22
E. Metode Pengolahan Data .....	23
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	26
A. Kondisi Umum Daerah Penelitian.....	26
B. Karakteristik Petani Responden .....	30
C. Kalender Usahatani .....	33
D. Faktor-Faktor Produksi .....	34
E. Proses Kegiatan Budidaya.....	40
F. Analisis Biaya Usahatani Kacang Panjang .....	42
G. Kontribusi.....	48

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	52
A. Kesimpulan.....	52
B. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA .....	54

## DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Sayuran Kacang Panjang di Sumatera Selatan Tahun 2024.....	3
2. Jumlah Penduduk di Kelurahan Seterio Kecamatan Banyuasin III Kabupaten Banyuasin Tahun 2025.....	27
3. Tingkat Penduduk Berdasarkan Umur di Kelurahan Seterio Tahun 2025.....	28
4. Jumlah Penduduk Menurut Tingkat Pendidikan di Kelurahan Seterio Tahun 2025.....	28
5. Sarana dan Prasarana di Kelurahan Seterio Tahun 2025 .....	29
6. Tingkat Pendidikan Petani Pada Usahatani Kacang Panjang di Kelurahan Seterio Tahun 2025.....	31
7. Kalender Usahatani Kacang Panjang.....	33
8. Jumlah Faktor Produksi di Kelurahan Seterio .....	36
9. Jumlah Peralatan Usahatani Kacang Panjang di Kelurahan Seterio	39
10. Rata-Rata Biaya Penyusutan Peralatan Usahatani di Kelurahan Seterio .....	43
11. Rata Rata Biaya Produksi di Kelurahan Seterio .....	44
12. Jumlah Biaya Tetap dan Biaya Variabel di Kelurahan Seterio .....	46
13. Penerimaan Usahatani Kacang Panjang di Kelurahan Seterio.....	47
14. Pendapatan Usahatani Kacang Panjang di Kelurahan Seterio .....	48
15. Sumber Pendapatan Rumah Tangga Petani di Kelurahan Seterio..	49
16. Alokasi Pendapatan Rumah Tangga Petani di Kelurahan Seterio ...	50
17. Kontribusi Pendapatan Usahatani dan Non Usahatani Kacang Panjang di Kelurahan Seterio.....	51

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Skema Kerangka Pemikiran.....	19

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Identitas Petani Responden Usahatani Kacang Panjang di Kelurahan Seterio Tahun 2026 .....	59
2. Pendapatan Utama Petani Responden .....	60
3. Biaya Tetap Usahatani dan Penggunaan Alat .....	61
4. Faktor Pertanian Usahatani Kacang Panjang.....	64
5. Penggunaan Tenaga Kerja dan Biaya Tenaga Kerja.....	67
6. Total Biaya Variabel .....	70
7. Total Biaya Usahatani Kacang Panjang.....	71
8. Produksi, Harga Produksi, Penerimaan, Total Biaya Produksi dan Pendapatan.....	72
9. Pengeluaran Pangan Petani Kacang Panjang.....	73
10. Pengeluaran Non Pangan Petani Kacang Panjang .....	77
11. Total Pengeluaran Rumah Tangga.....	79
12. Total Kontribusi Pengeluaran Rumah Tangga Petani Kacang Panjang .....	80

## **BAB I. PENDAHULUAN**

### **A. Latar Belakang**

Indonesia dikenal sebagai negara agraris karena memiliki kekayaan sumber daya alam yang melimpah, terutama di sektor pertanian. Letaknya yang berada di daerah tropis dengan iklim hangat, curah hujan yang cukup tinggi, serta kesuburan tanah yang baik menjadikan Indonesia memiliki potensi untuk mengembangkan beragam komoditas pertanian, termasuk tanaman hortikultura. Subsektor hortikultura sendiri berperan penting tidak hanya dalam meningkatkan pendapatan petani, tetapi juga dalam memenuhi kebutuhan masyarakat akan pangan yang bergizi. Dukungan kondisi iklim yang sesuai di hampir seluruh wilayah Indonesia, baik di daerah dataran rendah maupun dataran tinggi, membuat berbagai jenis sayuran dapat tumbuh dan berproduksi sepanjang tahun (Kementerian Pertanian, Direktorat Jenderal Hortikultura, 2023).

Sektor pertanian menempati posisi yang sangat strategis dalam perekonomian Indonesia karena berperan besar dalam penyediaan kebutuhan pangan, penyerapan tenaga kerja, serta peningkatan kesejahteraan masyarakat. Walaupun persentase kontribusinya terhadap Produk Domestik Bruto (PDB) nasional cenderung menurun seiring dengan pesatnya perkembangan sektor industri dan jasa, pertanian tetap menjadi pondasi utama perekonomian di wilayah pedesaan dan sumber penghidupan bagi sebagian besar masyarakat Indonesia (Kementerian Pertanian, 2024).

Kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) merupakan salah satu komoditas hortikultura yang banyak digemari oleh petani kecil karena sifatnya yang mudah dibudidayakan dan memiliki masa tanam relatif singkat. Tanaman ini juga dikenal memiliki permintaan pasar yang cukup tinggi, baik untuk kebutuhan konsumsi rumah tangga maupun sebagai bahan baku industri makanan. Selain itu, harga jual kacang panjang cenderung stabil dan tanaman ini dapat dipanen berkali-kali dalam satu musim tanam, sehingga memberi peluang bagi petani untuk memperoleh pendapatan yang lebih baik. Dengan berbagai keunggulan tersebut, kacang panjang memiliki peran penting dalam memperkuat perekonomian rumah tangga petani hortikultura di berbagai wilayah (Badariyah, 2023).

Pendapatan rumah tangga petani umumnya berasal dari beragam sumber, baik yang bersumber dari kegiatan pertanian maupun dari aktivitas di luar sektor pertanian. Besarnya kontribusi yang diberikan oleh pendapatan usahatani terhadap total pendapatan keluarga menjadi indikator penting dalam menilai tingkat kesejahteraan petani. Usahatani kacang panjang mampu memberikan kontribusi yang cukup besar, hal tersebut mencerminkan bahwa komoditas ini berperan signifikan dalam meningkatkan kesejahteraan ekonomi petani beserta keluarganya. Namun, jika sumbangannya relatif kecil, berarti petani masih perlu mengandalkan sumber pendapatan lain di luar sektor pertanian untuk memenuhi kebutuhan hidup rumah tangga (Oktafiani, Ekowati & Roessali, 2022).

Provinsi Sumatera Selatan dikenal memiliki potensi yang cukup besar dalam pengembangan berbagai jenis tanaman sayuran, termasuk komoditas kacang panjang. Kondisi agroklimat di wilayah ini sangat mendukung kegiatan pertanian, dengan karakteristik iklim tropis lembab, curah hujan yang relatif merata sepanjang

tahun, serta kesuburan tanah yang baik terutama di kawasan dataran rendah. Beberapa komoditas hortikultura yang menjadi unggulan di provinsi ini antara lain cabai, timun, sawi dan kacang panjang. Adapun daerah seperti Kabupaten Banyuasin, Ogan Ilir dan Ogan Komering Ilir berperan sebagai sentra produksi utama sayuran yang berperan penting dalam memenuhi kebutuhan pasar Palembang dan daerah sekitarnya. Keberadaan sektor hortikultura, khususnya tanaman kacang panjang, menunjukkan kontribusi nyata terhadap perekonomian pertanian di Sumatera Selatan (Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan, 2024). Secara rinci luas panen, produksi dan produktivitas sayuran kacang panjang di Sumatera Selatan dapat dilihat pada tabel 1 sebagai berikut ini:

Tabel 1. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Sayuran Kacang Panjang di Sumatera Selatan Tahun 2024

No.	Kabupaten	Usahatani Kacang Panjang ( <i>Vigna sinensis L.</i> )		
		Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Ton/Ha)
1.	Ogan Komering Ulu	9,70	115,96	11,96
2.	Ogan Komering Ilir	138,70	391,00	2,82
3.	Muara Enim Lahat	134,00	677,50	5,06
4.	Musi Rawas	225,00	1.433,70	6,37
5.	Musi Banyuasin	123,20	515,80	4,18
<b>6.</b>	<b>Banyuasin</b>	<b>206,50</b>	<b>830,60</b>	<b>4,02</b>
7.	OKU Selatan	9,50	120,10	12,64
8.	OKU Timur	94,77	473,85	5
9.	Ogan Ilir	109,20	501,38	4,59
10.	Empat Lawang	2,45	2,30	0,94
11.	Penungkal	29,00	54,20	1,87
12.	Musi Rawas Utara	12,96	15,66	1,21
13.	Palembang	1,14	4,19	3,68
14.	Lahat	109,61	227,83	2,08
15.	Prabumulih	18,10	32,60	1,80
16.	Pagaralam	32,00	318,10	9,94
17.	Lubuk Linggau	21,51	118,10	5,49
<b>Jumlah/Total</b>		<b>1.277,34</b>	<b>5.832,85</b>	<b>83,65</b>

Sumber: Badan Pusat Statistik Sumatera Selatan, 2024

Berdasarkan tabel diatas, bahwa Kabupaten Banyuasin merupakan penghasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis L.*) terluas, dengan luas panen 206,50 Hektar, produksi sebesar 830,60 Ton dan Produktivitas sebesar 4,02 Ton/Ha.

Kecamatan Banyuasin III dikenal sebagai salah satu sentra produksi hortikultura penting di Kabupaten Banyuasin. Daerah ini memiliki kondisi lahan yang relatif subur dan cocok untuk kegiatan pertanian, ditunjang pula oleh adanya sistem irigasi sederhana yang membantu pengairan lahan pertanian masyarakat. Letaknya yang cukup strategis karena berdekatan dengan pasar tradisional dan pusat distribusi hasil tani juga menjadi keuntungan tersendiri bagi petani setempat. Sebagian besar masyarakat di wilayah ini menggantungkan sumber penghidupan dari kegiatan usahatani hortikultura, terutama dari komoditas sayuran seperti kacang panjang, cabai dan jagung yang menjadi andalan utama dalam menopang pendapatan keluarga (Dinas Pertanian Kabupaten Banyuasin, 2024).

Berdasarkan data dari Badan Statistik Sumatera Selatan produksi kacang panjang (*Vigna sinensis L.*) pada tahun 2024, dengan luas panen 206,50 Hektar, produksi sebesar 830,60 Ton dan produktivitas sebesar 4,02 Ton/Ha. Kelurahan Seterio yang berada di Kecamatan Banyuasin III, Kabupaten Banyuasin, dikenal sebagai salah satu daerah dengan kegiatan pertanian hortikultura yang cukup berkembang. Sebagian besar penduduk di wilayah ini menggantungkan hidupnya pada sektor pertanian, khususnya pada budidaya tanaman sayuran seperti kacang panjang. Aktivitas usahatani di Seterio umumnya dilakukan dalam skala kecil dengan sistem pengelolaan yang masih sederhana dan tradisional. Pola tersebut mencerminkan kondisi umum petani hortikultura di wilayah Banyuasin, yang umumnya mengandalkan lahan sempit serta tenaga kerja dari anggota keluarga.

Ketergantungan terhadap kondisi alam dan minimnya penerapan teknologi modern dalam pengelolaan usahatani menyebabkan hasil produksi sayuran serta tingkat pendapatan petani belum optimal (Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuasin, 2022).

Kondisi produksi yang belum optimal berdampak langsung pada rendahnya pendapatan usahatani yang diterima. Pendapatan yang relatif rendah menyebabkan kontribusi usahatani kacang panjang terhadap pemenuhan rumah tangga petani dalam memenuhi kebutuhan pangan maupun non-pangan menjadi terbatas. Oleh karena itu, penelitian ini tertarik untuk menganalisis dan melakukan penelitian dengan judul “kontribusi pendapatan usahatani kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap kebutuhan rumah tangga petani di Kelurahan Seterio Kecamatan Banyuasin III Kabupaten Banyuasin”.

## **B. Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang dapat dirumuskan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Berapa besar pendapatan yang diterima petani dari usahatani kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) di Kelurahan Seterio?
2. Berapa kontribusi usahatani kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap membantu memenuhi kebutuhan rumah tangga petani?

### **C. Tujuan Penelitian**

Berdasarkan latar belakang dapat dirumuskan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk mengetahui berapa besar pendapatan usahatani kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) rumah tangga petani di Kelurahan Seterio.
2. Menganalisis kontribusi pendapatan usahatani kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap pemenuhan kebutuhan rumah tangga petani di Kelurahan Seterio.

### **D. Manfaat Penelitian**

Hasil dari penelitian yang dilakukan diharapkan dapat menjadi sumber pengetahuan dan informasi sebagai berikut:

1. Manfaat Keilmuan: Dapat memberikan kontribusi dalam pengembangan keilmuan sehingga menjadi referensi untuk penelitian selanjutnya yang tertarik dengan kontribusi pendapatan usahatani kacang panjang terhadap pemenuhan kebutuhan rumah tangga petani.
2. Manfaat Praktis: Sebagai rujukan pemerintah dalam penyusunan kebijakan untuk pengembang usahatani hortikultura khususnya kacang panjang di Kabupaten Banyuasin.

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. (2021). *Analisis Usahatani*. Banjar Baru: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan. Dapat diakses di: <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/28eca6a2-169b-4005-bf61-68f3306d6e5b/content> [pada tanggal 22 Desember 2025]
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuasin, 2022. *Kecamatan Banyuasin III dalam angka 2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuasin. Dapat diakses di: <https://banyuasinkab.bps.go.id/id/publication/2022/02/25/374748c272ce26c315570efc/kabupaten-banyu-asin-dalam-angka-2022.html> [pada tanggal 24 Oktober 2025]
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan, 2024. *Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2024*. Dapat diakses di: <https://sumsel.bps.go.id/id/statistics-table/3/VTNWM01VdGhTelZTTTNS1NFSkVZazkzWjJKcWR6MDkjMw==/luas-panen-tanaman-sayuran-dan-buah---buah-semusim-menurut-jenis-tanaman-di-provinsi-sumatera-selatan--2024.html> [pada tanggal 15 Desember 2025]
- Badariyah, N. (2023). *Analisis Pendapatan Usahatani Kacang Panjang (Vigna sp.) di Kabupaten Gowa*. *AgriScope Journal*, 5(2), 102–110. Dapat diakses di: <https://jurnal.unda.ac.id/index.php/AgriScope/article/view/392> [pada tanggal 26 Oktober 2025]
- Daniel, M. (2021). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dinas Pertanian Kabupaten Banyuasin. (2024). *Laporan Tahunan Produksi Tanaman Hortikultura Kabupaten Banyuasin 2024*. Banyuasin: Dinas Pertanian. Dapat diakses di: <https://banyuasinkab.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZUhFd1JtZzJWVVpqWTJsV05XTllhVmhRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-menurut-kecamatan-dan-jenis-tanaman---di-kabupaten-banyu-asin--2020.html> [pada tanggal 24 Oktober 2025]
- Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan. (2024). *Profil Komoditas Unggulan Hortikultura Sumatera Selatan Tahun 2024*. Palembang: Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan. Dapat diakses di: <https://sumsel.bps.go.id/id/publication/2025/07/01/65549f8d3bb6cd5d6ada5260/statistik-tanaman-hortikultura-provinsi-sumatera-selatan-2024.html> [pada tanggal 24 Oktober 2025]

- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2024). *Outlook Komoditas Hortikultura Indonesia Tahun 2024*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Pertanian. Dapat diakses di: [https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/STATISTIK\\_PERTANI AN\\_2024\\_c.pdf](https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/STATISTIK_PERTANI AN_2024_c.pdf) [pada tanggal 24 Oktober 2025]
- Kementerian Pertanian, Direktorat Jenderal Hortikultura. (2023). *Strategi Produksi Komoditas Hortikultura di Masa Perubahan Iklim*. Dapat diakses di: <https://hortikultura.pertanian.go.id/strategi-produksi-komoditas-hortikultura-di-masa-perubahan-iklim/> [pada 23 Oktober 2025]
- Kholik, A., Susilawati, W., & Fikriman, F. (2017). *Pengaruh faktor sosial dalam kelompok tani terhadap pendapatan usahatani kacang panjang (Vigna sinensis L) di Kecamatan Tabir Lintas Kabupaten Merangin*. JAS (Jurnal Agri Sains), 1(2). Dapat diakses di: <https://ojs.umb-bungo.ac.id/> [pada tanggal 22 Oktober 2025]
- Lingga, P. (2020). *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kacang Panjang (Vigna unguiculata subsp. sesquipedalis)*. Jurnal Agroteknologi Tropika, 9(2), 85–92. Dapat diakses di: <https://doi.org/10.36709/jat.v9i2.1104> [pada tanggal 10 November 2025]
- Mankiw. (2013). *Mankiw Principles of Economics*. In *Journal of Chemical Information and Modeling*. Dapat diakses di: <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004> [pada tanggal 22 November 2025]
- Margi, T., & Balkis, S. (2016). *Analisis Pendapatan Dan Efisiensi Usahatani Padi Sawah Di Desa Kota Bangun Kecamatan Kota Bangun*. Universitas Mulawarman Repository. Dapat diakses di: <https://media.neliti.com/media/publications/224066-analisis-pendapatan-dan-efisiensi-usahat.pdf> [pada tanggal 25 November 2025]
- Nadilah, Y., Sholihah, A., & Muslikah, S. (2025). *Respon tanaman kacang panjang (Vigna sinensis L.) berbagai dosis akibat pemberian pupuk NPK Mutiara*. Jurnal Agronisma, 12(2), 1–10. Dapat diakses di: <https://jim.unisma.ac.id/index.php/AGRNM/article/view/27568> [pada tanggal 23 November 2025]
- Oktafiani, V. T., Ekowati, T., & Roessali, W. (2022). *Kontribusi usahatani bawang merah terhadap pendapatan rumah tangga petani di Desa Kandangrejo, Kecamatan Klambu, Kabupaten Grobogan*. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA). Dapat diakses di: <https://jepa.ub.ac.id/index.php/jepa/article/view/898> [pada tanggal 4 November 2025]

- Patimah, E. S. (2022). *Kontribusi Usahatani Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) Terhadap Pendapatan Keluarga Petani di Kelurahan Bagan Pete Kecamatan Alam Barajo Kota Jambi*. Universitas Jambi Repository. Dapat diakses di: [https://repository.unbari.ac.id/1664/1/Skripsi%20endah\\_merged.pdf](https://repository.unbari.ac.id/1664/1/Skripsi%20endah_merged.pdf) [pada tanggal 4 November 2025]
- Putra, W. E., Sudarmansyah, & Ishak, A. (2020). *Kontribusi Penerimaan Usahatani Kacang Panjang di Lahan Sawah Tadah Hujan pada Berbagai Pola Tanam di Kecamatan Pondok Kelapa, Bengkulu Tengah*. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 5(2), 45–52. Dapat diakses di: <https://doi.org/10.37676/agritepa.v7i1.996> [pada tanggal 18 November 2025]
- Rahmawati, D., & Fitriani, N. (2022). Analisis Pengeluaran Rumah Tangga Petani. *Jurnal Agrifo*. Dapat diakses di: <https://ejournal.lppmunsera.org/index.php/agrifo/article/view/5882> [pada tanggal 26 November 2025]
- Ringo, L. S. (2023). *Kontribusi Usahatani Padi Sawah Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Di Desa Ujong Padang Kecamatan Labuhan Haji Barat Kabupaten Aceh Selatan*. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3), 2321–2327. Dapat diakses di: <https://www.e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/view/3170> [pada tanggal 28 November 2025]
- Santosa, I. (2023). *Analisis Pendapatan Usahatani Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) di Desa Kartika Bhakti, Kecamatan Seruyan Hilir Timur*. *AgriScope: Journal of Agricultural Scope*, 1(1), 28-37. Dapat diakses di: <https://jurnal.unda.ac.id/index.php/AgriScope/article/view/392> [pada tanggal 9 November 2025]
- Setianingsih, E. (2018). *Faktor-faktor produksi terdiri dari empat komponen yaitu: modal, tanah (lahan pertanian), tenaga kerja dan keahlian atau manajemen*. *Jurnal Kritis*, 4(1), 10-15. Dapat diakses di: <https://ejournal.stiejb.ac.id/index.php/jurnalkritis/article/view/18/11> [pada tanggal 20 Desember 2025]
- Sinaga, R. (2023). *“ILMU USAHATANI”*. Penerbit Widina. Dapat diakses di: <https://repository.penerbitwidina.com/publications/565649/ilmu-usahatani> [pada tanggal 4 Desember 2025]
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usahatani*. Jakarta. Universitas Indonesia Pres.

- Sumbayak, A. N. (2020). *Syarat tumbuh tanaman kacang panjang (Vigna sinensis L.)*. Universitas Medan Area. Dapat diakses di: <https://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/24200/1/178210099%20-%20Ade%20Nouzella%20Sumbayak%20-%20Fulltext.pdf>[pada tanggal 12 November 2025]
- Syahputra, A. & Habib, A. (2024). *Perbandingan Pendapatan Petani Kacang Panjang Malaysia dan Indonesia*. Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh, Vol. 9, No. 1. Dapat diakses di: <https://doi.org/10.29103/ag.v9i1.15421>[pada tanggal 18 November 2025]
- Wardana, A. (2025). *Analisis Pendapatan Usaha Tani Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) di Desa Air Sebakul, Kabupaten Bengkulu*. Universitas Muhammadiyah Bengkulu. Dapat diakses di: <http://repository.umb.ac.id/id/eprint/1610>[pada tanggal 18 November 2025]
- Yudawisatra, R., Pratama, A., & Lestari, S. (2023). *Analisis biaya dan pendapatan usahatani hortikultura di Kabupaten Bandung*. Jurnal Agribisnis Terapan, 7(2), 115–126. Dapat diakses di: <https://jurnalpolbangtanbogor.ac.id/index.php/JAT/article/download/4271/2164>[pada tanggal 26 November 2026]
- Zuhroh, M., & Agustin, D. (2017). *Respon pertumbuhan & hasil tanaman kacang (Vigna sinensis L.) terhadap jarak tanam dan sistem tumpang sari*. Jurnal Ilmiah Pertanian, 4(1). Dapat diakses di: <https://doi.org/10.51747/agrotechbiz.v4i1.278>[pada tanggal 8 November 2025]