

**ANALISIS PENDAPATAN USAHA TANI SAWI HIJAU ORGANIK DI YAYASAN  
KALIANDRA SEJATI DESA DAYUREJO KECAMATAN PRIGEN KABUPATEN  
PASURUAN**

**SKRIPSI**

DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI PERSYARATAN

MEMPEROLEH GELAR SARJANA STRATA 1



M. RIFQI ERYAN

202069070042

**PROGAM STUDI AGRIBISNIS**

**FAKULTAS PERTANIAN**

**UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN**

**2024**

**TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI**

Judul : ANALISIS PENDAPAT USAHATANI SAWI HIJAU ORGANIK DI  
YAYASAN KALIANDRA SEJATI DESA DAYUREJO  
KECAMATAN PRIGENKABUPATEN PASURUAN

Disusun Oleh : M. RIFQI ERYAN

Nim : 202069070042

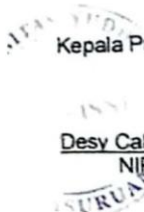

Program Studi : AGRIBISNIS

Telah di periksa dan disetujui  
Pasuruan, 20 Juli 2024

Menyetujui,

Dosen Pembimbing

  
Dr. Wenny Mamilianti, SP.,MP  
NIP. Y 0690202013

  
Kepala Program Studi Agribisnis  
  
Desy Cahyaning Utami, SP.,MP  
NIP. Y 0691109026

**TANDA PENGESAHAN**

TELAH DI PERTAHANKAN DI DEPAN MAJLIS PENGUJI SKRIPSI, FAKULTAS  
PERTANIAN UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN, PADA :

HARI : Senin

TANGGAL : 29 Juli 2024

JAM : 09.00 WIB

JUDUL : ANALISIS PENDAPAT USAHATANI SAWI HIJAU ORGANIK DI  
YAYASAN KALIANDRA SEJATI DESA DAYUREJO KECAMATAN  
PRIGENKABUPATEN PASURUAN

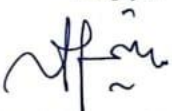
**DINYATAKAN LULUS**

**MAJELIS PENGUJI**

Penguji I

  
Ida Lumnatul Fuad, SP., M.Agr  
NIP. Y 0691109023

Penguji II

  
Rr Sri Karuniari Nuswardhani, SP., MMA  
NIP. Y 0691408033

Dosen Pembimbing

  
Dr. Wenny Mamilianti, SP., MP  
NIP. Y 0690202013

Mengesahkan,

  
Kepala Program Studi Agribisnis  
  
Desy Cahyaning Utami, SP., MP  
NIP. Y 0691109026

  
Dekan Fakultas Pertanian  
  
Ida Lumnatul Fuad, SP., M.Agr  
NIP. Y 0691109023

## KEASLIAN SKRIPSI

### KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : M. RIFQI ERYAN  
NIM :202069070042  
Fakultas : Pertanian  
Program Studi : Agribisnis  
Judul Skripsi : ANALISIS PENDAPAT USAHATANI SAWI HIJAU  
ORGANIK DI YAYSAN KALIANDRA SEJATI DESA  
DAYUREJO KECAMATAN PRIGEN KABUPATEN  
PASURUAN

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang saya tulis benar-benar merupakan hasil karya sendiri, bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri Apabila dikemudian hari diketahui dan dapat dibuktikan bahwa skripsi saya merupakan hasil plagiasi, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Pasuruan, 20 Juli 2024



M. Rifqi Eryan

## HALAMAN MOTTO

“Ilmu itu ada dua macam, pertama apa yang diserap dan yang didengar. Kedua,  
yang didengar tidak akan memberikan manfaat jika tidak diserap.”

- Ali bin Abi Tholib

## ABSTRAK

M. Rifqi eryl. 2024. Analisis Pendapatan Usaha Tani Sawi Hijau Organik Di Yayasan Kaliandra. Sejati Di Desa dayurejo Kecamatan prigen Kabupaten Pasuruan. Dibawah Bimbingan Dr. Wenny Mamilianty., SP., MP

---

Tanaman hortikultura memiliki kedudukan yang sangat penting, peranannya memiliki nilai ekonomis yang sangat tinggi bagi penyumbang devisa negara dilihat dari keseharian manusia lebih banyak mengkonsumsi tanaman hortikultura sebagai makanan sehari-hari dari pada makanan yang instan sehingga tanaman hortikultura perlu dikembangkan. Pertanian organik menjadi acuan kesehatan bagi seluruh manusia karena mereka meyakini dengan menggunakan bahan pangan pertanian organik akan menjagakesehatan dan lebih menghindari bahan pangan yang menggun bakan pestisida kimia yang dibuat oleh industri, meskipun bahan pangan organik kali ini memiliki harga yang lebih tinggi dibanding dengan harga bahan pangan pertanian yang berbasis kimia. Dari uraian diatas kajian pendapatan usaha tani sawi hijau organik di Yayasan Kaliandra Sejati Desa Dayu Rejo Kecamatan Prigen Kabupaten Pasuruan menjadi hal yang menarik untuk diteliti oleh penulis. Rumusan masalah yaitu Berapa besaran produksi usaha tani sawi hijau organik di Yayasan Kaliandra Sejati? Berapa besaran pendapatan usaha tani sawi hijau organik di Yayasan Kaliandra Sejati? Menganalisis Berapa besaran produksi usaha tani sawi hijau organik di Yayasan Kaliandra Sejati? Menganalisis Berapa besaran pendapatan usaha tani sawi hijau organik di Yayasan Kaliandra Sejati?. Tujuan penelitian Menganalisis Berapa besaran produksi usaha tani sawi hijau organik di Yayasan Kaliandra Sejati?. Menganalisis Berapa besaran pendapatan usaha tani sawi hijau organik di Yayasan Kaliandra Sejati?. Metode penelitian meliputi penentuan lokasi penelitian yang dipilih oleh penulis adalah di Yayasan Kaliandra Sejati Desa Dayurejo Kecamatan Prigen, Kabupaten Pasuruan, Pemilihan lokasi peneletian tersebut didasari dengan pertimbangan bahwa. Yayasan Kaliandra Sejati Desa Dayurejo, Kecamatan Prigen, Kabupaten Pasuruan merupakan usahatani sawi hijau organik terbesar di Kabupaten

Pasuruan. Yayasan Kaliandra Sejati Desa Dayurejo, Kecamatan Prigen, Kabupaten Pasuruan memiliki harga jual yang tinggi dan produknya berkualitas. Yayasan Kaliandra Sejati Desa Dayurejo, Kecamatan Prigen, Kabupaten Pasuruan memeiliki pasar yang cukup luas. Yayasan Kaliandra Sejati Desa Dayurejo, Kecamatan Prigen, Kabupaten Pasuruan memiliki managemen yang cukup baik dalam pembibitan, perawatan, pemanenan serta pasca panen atau pemasaran. Hasil penelitian Berdasarkan analisis usaha tani sawi hijau organik di kawasan kaliandra sejati dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut: Potensi pasar: permintaan akan produk organik termasuk sawi hijau semakin meningkat seiring dengan meningkatnya kesadaran konsumen akan kesehatan dan keberlanjutan lingkungan. Kawasan kaliandra sejati memiliki peluang besar untuk memenuhi permintaan ini. Keuntungan ekonomis: usaha tani sawi hijau organik di kawasan ini menunjukkan potensi keuntungan yang signifikan. Dengan menghindari penggunaan pestisida dan pupuk kimia, biaya oprasional dapat di tekan meskipun harga jual produk organik cenderung lebih tinggi. Keberlanjutan lingkungan: petani organik berkontribusi positif terhadap lingkungan dengan mengurangi polusi tanah dan air serta meningkatkan kesuburan tanah jangka panjang

## ABSTRACT

M. Rifqi Eryan. 2024. Analysis of income from organic green mustard farming in the Yayan Kaliandra area. true In Dayurejo Village, Prigen District, Pasuruan Regency. Under the Guidance of Dr. Wenny Mamilianty., SP., MP

---

Horticultural plants have a very important position, their role has a very high economic value for contributing to the country's foreign exchange, seen from the daily life of people who consume more horticultural plants as daily food rather than instant food, so horticultural plants need to be developed. Organic farming is a reference for health for all humans because they believe that using organic agricultural food will maintain health and avoid food that uses chemical pesticides made by industry, even though organic food at this time has a higher price compared to the price of food. chemical-based agriculture From the description above, the study of income from organic green mustard farming at the Kaliandra Sejati Foundation, Dayu Rejo Village, Prigen District, Pasuruan Regency, is an interesting thing for the author to research. The problem formulation is: What is the production size of the organic mustard greens farming business at the Kaliandra Sejati Foundation? How much income does the organic green mustard farming business make at the Kaliandra Sejati Foundation? Analyzing how much production the organic mustard greens farming business produces at the Kaliandra Sejati Foundation? Analyzing how much income the organic mustard greens farming business produces at the Kaliandra Sejati Foundation? Analyzing how much income the organic mustard greens farming business brings at the Kaliandra Sejati Foundation. The research method includes determining the research location chosen by the author, namely the Kaliandra Sejati Foundation, Dayurejo Village, Prigen District, Pasuruan Regency. The choice of research location was based on the following considerations. The Kaliandra Sejati Foundation, Dayurejo Village, Prigen District, Pasuruan Regency is the largest organic green mustard farming business in Pasuruan Regency. Kaliandra Sejati Foundation, Dayurejo Village, Prigen District, Pasuruan Regency has high selling prices and quality products. The

Kaliandra Sejati Foundation, Dayurejo Village, Prigen District, Pasuruan Regency has a fairly large market. Kaliandra Sejati Foundation, Dayurejo Village, Prigen District, Pasuruan Regency has quite good management in nursery, care, harvesting and post-harvest or marketing. Research results Based on the analysis of organic mustard greens farming in the true calliandra area, several things can be concluded as follows: Market potential: demand for organic products including mustard greens is increasing along with increasing consumer awareness of health and environmental sustainability. The true calliandra area has a great opportunity to meet this demand. Economic benefits: organic green mustard farming in this area shows significant profit potential. By avoiding the use of pesticides and chemical fertilizers, operational costs can be reduced even though the selling price of organic products tends to be higher.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT berkat Rahmat, Hidayah, dan Karunia-Nya kepada kita semua sehingga kami dapat menyelesaikan proposal skripsi dengan judul Analisis pendapatan usaha tani sawi hijau organik Di Yayasan Kaliandra Sejati yang ada di desa Dayurejo kecamatan prigen kabupaten pasuruan laporan proposal skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mengerjakan skripsi pada program gelar sarjana (S1) di Jurusan Agribisnis, Universitas Yudharta Pasuruan. Penulis menyadari bahwa penyusunan proposal skripsi ini masih banyak kekurangan sehingga saran dan masukan kepada penulis sangat diharapkan demi penyempurnaan proposal ini. Dalam penyusunan proposal, penulis menemukan banyak kendala, akan tetapi kendala itu mampu diselesaikan dengan baik berkat motivasi dan dorongan semangat dari beberapa pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada yang Terhormat :

1. KH. M. Sholeh Bahrudin selaku pengasuh Yayasan Darut Taqwa yang menjadi naungan Universitas Yudharta Pasuruan.
2. Bapak Dr. H. Kholid Murtadlo, SE., ME. Selaku Rektor Universitas Yudharta Pasuruan.
3. Ibu Idah Lumhatul Fu'ad, SP., M.Agr selaku Dekan Fakultas Pertanian
4. Ibu Desy Cahyaning Utami SP., MP selaku Kaprodi Agribisnis
5. Dr. Wenny Mamilianty SP., MP selaku Dosen pembimbing yang senantiasa membimbing saya memberikan pengetahuan, saling berbagi ilmu, dan juga motivasi yang selalu menjadi penyemangat untuk penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini. Teman-teman seperjuangan yang telah membantu

dalam kegiatan dan penyusunan proposal ini sehingga selesai tepat waktu.  
semoga proposal skripsi ini dapat memberikan manfaat dan menambah  
pengetahuan tidak hanya bagi penyusun tetapi juga bagi pembaca amin yarobal  
alamin

Pasuruan,29 Juli 2024

M.Rifqi Eryan

## DAFTAR TABEL

TABEL 4. 1 DATA PETANI BERDASARKAN USIA	15
TABEL 4. 2 BERDASARKAN DATA TINGKAT PENDIDIKAN	16
TABEL 4. 3 DATA PETANI TANGGUNGAN KELUARGA	17
TABEL 4. 4 DATA PETANI BERDASARKAN PETANI LUAS LAHAN	17
TABEL 4. 5 DATA PETANI BEDASARKAN PENUYUSUTAN ALAT	21
TABEL 4. 6 DATA PETANI PESTISIDA ORGANIK	24
TABEL 4. 7 TOTAL BIAYA USAHA TANI SAWI HIJAU ORGANIK	25
TABEL 4. 8 DATA PETANI BERDASARKAN URAIAN HASIL PANEN	27
TABEL 4. 9 RATA-RATA PENDAPATAN PETANI	27

## **DAFTAR GAMBAR**

GAMBAR 2. 1 DOCUMENTASI PRIBADI DI OLAH 2024	4
GAMBAR 3. 1 PROFIL YAYASAN KALIANDRA SEJATI	9

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. 1 PEMBIBITAN	33
LAMPIRAN 1. 2 PANEN	33
LAMPIRAN 1. 3 PACKING PRODUK	33
LAMPIRAN 1. 4 SAWI SIAP PANEN	34
LAMPIRAN 1. 5 DATA PETANI	36

## DAFTAR ISI

HALAMAN MOTTO .....	5
ABSTRAK.....	1
KATA PENGANTAR.....	3
DAFTAR TABEL.....	5
DAFTAR GAMBAR.....	6
DAFTAR LAMPIRAN .....	7
DAFTAR ISI.....	8
BAB I.....	10
PENDAHULUAN.....	10
1.1 Latar Belakang.....	10
1.2 Rumusan Masalah.....	32
1.3 Tujuan Penelitian .....	32
1.4 Manfaat Penelitian .....	32
BAB II .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
TINJAUAN PUSTAKA .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1 Pertanian Organik.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2 Tanaman Hortikultura Sawi hijau .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan dan Produksi Usaha Tani <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.4 Biaya Produksi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.5 Biaya Tetap .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6 Biaya Tidak Tetap.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.7 PenelitianTerdahulu .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.8 Kerangka Pemikiran.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.8.1 Bagan kerangka pemikiran .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.9 Hipotesis.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB III .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
METODE PENELITIAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.1 Penentuan Lokasi Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.2 Jenis dan Sumber Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3 Metode Pengumpulan Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.4 Sampel Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.5 Metode Pengambilan Sampel.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.6 Jumlah Sampel.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

3.7 Metode Analisis Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB IV.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.2 Karakteristik Petani.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.2.1 Umur Petani.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.3 Tingkat Pendidikan Petani .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.4 Jumlah Tanggungan Keluarga .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.5 Luas Lahan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.6 Status Kepemilikan Lahan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.7 Analisis Biaya Usaha Tani sawi hijau Organik.	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.7.1 Biaya Tetap.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.7.2 Biaya Penyusutan Alat.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.7.3 Rata-Rata Biaya Penyusutan Alat.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.7.4 Biaya Tidak Tetap .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB V.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
PENUTUP .....	33
5.1 Kesimpulan.....	33
5.2 Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
LAMPIRAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **1.1 Latar Belakang**

Sektor pertanian menjadi salah satu peran yang penting bagi bangsa Indonesia baik dalam segi ketahanan pangan maupun segi penyumbang devisa negara. Negara Indonesia merupakan negara yang memiliki kekayaan sumberdaya alam yang melimpah termasuk disektor pertanian. Oleh karena itu, peran pemerintah daerah, pemerintah pusat dan semua elemen masyarakat harus lebih aktif dalam memajukan pertanian dalam rangka memajukan perekonomian negara Indonesia.

Tanaman hortikultura memiliki kedudukan yang sangat penting, peranannya memiliki nilai ekonomis yang sangat tinggi bagi penyumbang devisa negara dilihat dari keseharian manusia lebih banyak mengkonsumsi tanaman hortikultura sebagai makanan sehari-hari dari pada makanan yang instan sehingga tanaman hortikultura perlu dikembangkan.

Pertanian organik menjadi acuan kesehatan bagi seluruh manusia karena mereka meyakini dengan menggunakan bahan pangan pertanian organik akan menjaga kesehatan dan lebih menghindari bahan pangan yang menggunakan bahan pestisida kimia yang dibuat oleh industri, meskipun bahan pangan organik kali ini memiliki harga yang lebih tinggi di banding dengan harga bahan pangan pertanian yang berbasis kimia

Salah satu tanaman hortikultura yang mempunyai potensi sebagai penyumbang pendapatan petunia dalah tanaman sawi hijau Sebagai bahan makanan, kandungan gizi sawi tergolong lengkap. Sawi hijau sebagai salah satu

komoditi yang mempunyai peluang pemasaran yang cerah. Hal ini dapat dilihat dari banyaknya sawi hijau yang dimanfaatkan masyarakat. Pemanfaatan sawi hijau ini sudah beragam selain dibuat sup kuah sawi hijau ini juga sebagai jus untuk kesehatan daya tahan tubuh sangatlah baik

## **1.2 Rumusan Masalah**

Dari uraian diatas kajian pendapatan usaha tani sawi hijau organik di Yayasan Kaliandra Sejati Desa Dayu Rejo Kecamatan Prigen Kabupaten Pasuruan menjadi hal yang menarik untuk diteliti oleh penulis:

1. Berapa besaran produksi usaha tani sawi hijau organik di Yayasan Kaliandra Sejati?
2. Berapa besaran pendapatan usaha tani sawi hijau organik di Yayasan Kaliandra Sejati?

## **1.3 Tujuan Penelitian**

1. Menganalisis jumlah produksi usaha tani sawi hijau organik di Yayasan Kaliandra Sejati.
2. Menganalisis jumlah pendapatan usaha tani sawi hijau organik di Yayasan Kaliandra Sejati.

## **1.4 Manfaat Penelitian**

1. Menambah keahlian dan pengetahuan penulis tentang pendapatan usaha tani sawi hijau organik.
2. Memberikan manfaat informasi sebagai tujuamrefren sipeneliti-peneliti selanjutnya yang fokus pada penelitian analisis pendapatan usaha tani sawi hijau organik.
3. Mejadikan penelitian ini sebagai motifasi bagi petani muda bahwa pertanian di Indonesia termasuk penyumbang devisa negara

## **BAB I**

### **PENUTUP**

#### **1.1 Kesimpulan**

Berdasarkan analisis usaha tani sawi hijau organik di kawasan kaliandra sejati dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Besaran produksi tanaman sawi hijau organik di Yayasan Kalandra Sejati dapat disimpulkan rata-rata 608 kg per musim panen dalam satu bulan
2. Besaran pendapatan tanaman sawi hijau organik di Yayasan kaliandra dapat disimpulkan rata-rata sebesar Rp. 3.203,279 per musim tanam

Dilihat dari Kesimpulan dalam penelitian tersebut bahwa Yayasan Kaliandra Sejati baik dalam mengelola usaha taninya.

#### **1.2 Saran**

1. Sebaiknya untuk parapetani sawi hijau organik di Yayasan kaliandra sejati sebaiknya terus meningkatkan pengetahuan mereka tentang praktek pertanian organik yang efisien atau lebih baik lagi
2. Sebaiknya Yayasan kaliandra sejati sebaiknya melakukan kegiatan rutin evaluasi terhadap seluruh proses usahatani dari pembibitan penanaman perpanenan hingga pemasaran. Dengan memantau dan menganalisis setiap produksi dan distribusi, di Yayasan dapat mengidentifikasi area yang memerlukan perbaikan dan memastikan bahwa praktek pertanian yang digunakan selalu sesuai dengan standar organik. Ini akan membantu mempertahankan kualitas produk dan daya saing di pasar

3. Sebaiknya petani sebaiknya mempertimbangkan mengetahui tanaman dan mencari peluang pasar baru untuk produk organik mereka. Dengan tidak hanya bergantung pada satu komoditas, resiko kerugian dapat diminimalisir dan pendapatan dapat di tingkatkan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Smith, J., & Johnson, A. (2020). "Pengaruh Pertanian Organik terhadap Kandungan Nutrisi dan Kesehatan Sawi Hijau." *Journal of Organic Agriculture*, 10(2), 45-58.
- Brown, L., & Wilson, R. (2019). "Manfaat Konsumsi Sawi Hijau Organik: Sebuah Tinjauan Literatur." *International Journal of Organic Farming*, 5(1), 112-125.
- Jones, K., & Patel, S. (2018). "Pengaruh Metode Pertanian Organik terhadap Kandungan Antioksidan dalam Sawi Hijau." *Journal of Sustainable Agriculture*, 15(3), 78-91.
- Garcia, M., & Nguyen, T. (2017). "Perbandingan Kandungan Nutrisi Antara Sawi Hijau Organik dan Non-organik di Pasar Lokal." *Journal of Agricultural Science*, 25(4), 210-225.
- Lee, H., & Kim, S. (2016). "Kajian Ekologi Sawi Hijau Organik dalam Sistem Pertanian Berkelanjutan." *International Journal of Organic Farming Practices*, 8(2), 55-68.
- Hidayati, N. I., & Lidyana, N. (2022). Pemberdayaan kewirausahaan ibu-ibu PKK melalui pelatihan olahan ikan laut di Desa Sumurgayam Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan. *Jurnal Abdi Panca Marga*, 3(2), 61-67.
- Wang, Y., & Chen, L. (2021). "Pengaruh Pertanian Organik terhadap Kandungan Pestisida Residu dalam Sawi Hijau: Studi Kasus di Wilayah Pedesaan." *Journal of Environmental Health Sciences*, 18(3), 112-125.
- Rodriguez, A., & Martinez, B. (2020). "Perbandingan Kualitas Nutrisi dan Keamanan Pangan antara Sawi Hijau Organik dan Non-organik: Tinjauan Meta-analisis." *International Journal of Food Science*, 12(2), 89-102.
- Risvita, W., Parmawati, R., Mulyadi, F., & Mamilianti, W. (2023). Strategy and participation of coffee agro-tourism development in Wagir District, Malang Regency. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 7(3), 550-562.
- Nguyen, H., & Tran, M. (2019). "Analisis Ekonomi Pertanian Organik: Studi Kasus Pengembangan Sawi Hijau di Perdesaan." *Journal of Sustainable Development*, 7(1), 45-58.
- Kim, J., & Park, S. (2018). "Pengaruh Pertanian Organik terhadap Biodiversitas Mikroba Tanah pada Lahan Sawi Hijau." *Journal of Soil Ecology*, 24(4), 176-189.
- Chen, X., & Li, Q. (2017). "Dampak Pertanian Organik terhadap Kandungan Nutrisi dan Aktivitas Antioksidan dalam Sawi Hijau: Kajian Lapangan di Provinsi Suburban." *Journal of Agroecology*, 14(3), 120
- Utami, D. C., Palupi, H. T., & Arifin, A. Z. PENINGKATAN KESADARAN MASYARAKAT TENTANG BAHAYA MINYAK JELANTAH MELALUI KEGIATAN SOSIALISASI DI DESA DAYUREJO, PRIGEN, PASURUAN.