

**ANALISIS USAHATANI PADI ORGANIK DI DESA SUMBERBANJAR  
KECAMATAN BLULUK KABUPATEN LAMONGAN**

**SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian  
Strata Satu (S1) Pada Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Peternakan  
Universitas Muhammadiyah Malang



Oleh :

**ILHAM MUHADIMAS YAHYA**

**201710210311013**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN PETERNAKAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**

**2024**

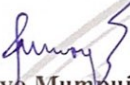
HALAMAN PERSETUJUAN  
ANALISIS USAHATANI PADI ORGANIK DI DESA SUMBERBANJAR  
KECAMATAN BLULUK KABUPATEN LAMONGAN

Oleh :  
Ilham Muhadimas Yahya  
NIM : 201710210311013

Disetujui oleh :

Dosen Pembimbing Utama,

Tanggal, 08, Juli 2024

  
Ir. Gumoyo Mumpui Ningsih, M.P.  
NIP. 196809161993032001

Dosen Pembimbing Pendamping,

Tanggal, 08, Juli 2024

  
Prof. Dr. Ir. Rahavu Relawati, M.M.  
NIP. 196501011990032001

Malang, 08, Juli 2024

Menyetujui :

Wakil Dekan I

Ketua Program Studi Agribisnis,



  
Ir. Henik Sukorini, M.P., Ph.D. IPM.  
NIP. 10593110359



  
Arv. Bakhtiar, S.P., M.Si.  
NIP. 170801011992

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS USAHATANI PADI ORGANIK DI DESA SUMBERBANJAR  
KECAMATAN BLULUK KABUPATEN LAMONGAN

Oleh :  
**Ilham Muhadimas Yahya**  
NIM : 201710210311013

Disusun berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Pertanian Peternakan  
Universitas Muhammadiyah Malang Nomor : E.b/423/FPP-UMM/V/2024 dan  
rekomendasi Komisi Skripsi Fakultas Pertanian Peternakan UMM pada tanggal :  
29 Mei 2024 dan keputusan Ujian Sidang yang dilaksanakan pada tanggal : 08 Juli  
2024

Dewan Pengaji :

Pengaji I,

  
**Ir. Gumoyo Mumpuni Ningsih, M.P.**  
NIP. 196809161993032001

Pengaji II,

  
**Prof. Dr. Ir. Rahayu Relawati, M.M.**  
NIP. 196501011990032001

Pengaji III,

  
**Dr. Ir. Bambang Yudi Ariadi, M.M.**  
NIP. 10589090106

Pengaji IV,

  
**M. Zul Marwan , S.P., M.Sc.**  
NIP. 180912071994

Malang, 08, Juli 2024  
Mengesahkan :

Dekan Fakultas Pertanian Peternakan



**Prof. Dr. Ir. Aris Winaya, M.M., M.Si., IPU, ASEAN Eng.**  
NIP. 1964051411900031002

Ketua Program Studi Agribisnis



**Ary Bakhtiar, S.P., M.Si.**  
NIP.170801011992

## SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

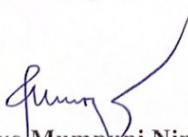
Nama : Ilham Muhadimas Yahya  
NIM : 201710210311013  
Program Studi : Agribisnis  
Fakultas : Pertanian – Peternakan  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Malang

Menyatakan dengan sebenarnya dan sesungguhnya, bahwa skripsi atau karyailmiah berjudul ANALISIS USAHATANI PADI ORGANIK DI DESA SUMBERBANJAR KECAMATAN BLULUK KABUPATEN LAMONGAN

1. Skripsi ini adalah milik saya sendiri yang disusun berdasarkan serangkaian penelitian yang saya lakukan dan belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar pada program sejenis di perguruan tinggi manapun, semua data dan informasi yang digunakan telah dinyatakan secara jelas dan dapat diperiksa kebenarannya.
2. Penulis skripsi ini tidak ada plagiasi, duplikasi ataupun replikasi terhadap hasil penelitian ini dari pihak-pihak manapun yang menyebarkan hasil penelitian ini tidak otentik, kecuali secara tertulis diacu dalam skripsi dan disebutkan rujukannya dalam daftar pustaka.
3. Skripsi ini disusun berdasarkan persetujuan dan bimbingan dari dewan pembimbing dan telah diujikan dihadapan dewan pengaji tugas akhir Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian - Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan *sebenar-benarnya dan bertanggung jawab*.

Malang, 08 Juli 2024

Mengetahui  
Dosen Pembimbing Utama

  
Ir. Gumoyo Mumpuni Ningsih, M.M.  
NIP. 196809161993032001



Ilham Muhadimas Yahya  
NIM. 201710210311013

## ABSTRAK

**Ilham Muhadimas Yahya, 201701210311013. Analisis Usahatani Padi Organik Di Desa Sumberbanjar Kecamatan Bluluk Kabupaten Lamongan. Dibawah Bimbingan Ir. Gumoyo Mumpuni Ningsih, M.P dan Prof. Dr. Ir. Rahayu Relawati, M.M.**

---

Kelayakan usahatani adalah upaya untuk mengetahui tingkat kelayakan atau kepentasan untuk dikerjakan dari suatu jenis usaha, dengan melihat beberapa parameter atau kriteria kelayakan. Tujuan penelitian ini adalah 1) mengetahui produksi dan pendapatan usahatani padi organik di Desa Sumberbanjar Kecamatan Bluluk Kabupaten Lamongan; 2) menganalisis efisiensi usahatani padi organik di Desa Sumberbanjar Kecamatan Bluluk Kabupaten Lamongan. Metode dasar yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif, yaitu suatu metode penelitian untuk pengujian, pengukuran, dan hipotesis berdasarkan perhitungan matematika dan statistik. Penelitian dilakukan di Desa Sumberbanjar, Kecamatan Bluluk, Kabupaten Lamongan pada Bulan Maret 2023. Hasil penelitian menunjukkan bahwa struktur biaya rata-rata per hektar pada usahatani padi organik meliputi biaya benih sebesar Rp. 2.245.342, pupuk sebesar Rp. 1.145.093, tenaga kerja sebesar Rp. 5.487.703, penyusutan alat sebesar Rp. 245.859, pengendalian OPT sebesar Rp. 803,727, dan sewa lahan sebesar Rp. 6.832,298. Hasil penelitian ini juga menunjukkan bahwa produksi petani padi organik rata-rata per hektar 5211 kg dengan harga padi organik rata-rata sebesar Rp. 7000 per kg. Penerimaan petani padi organik rata-rata per hektar sebesar Rp. 36.478.261. Pendapatan bersih yang diterima petani padi organik rata-rata per hektar sebesar Rp. 19.350.239. Selain itu, usahatani padi organik di Desa Sumberbanjar Kecamatan Bluluk Kabupaten Lamongan layak untuk di usahakan dan menguntungkan secara finansial (nilai R/C ratio sebesar 2,00. Nilai B/C ratio sebesar 1,00).

**Kata Kunci:** *Usahatani Padi Organik, Biaya, Pendapatan, Penerimaan*

## ABSTRACT

**Ilham Muhadimas Yahya, 201710210311013. Analysis of Organic Rice Farming in Sumberbanjar Village, Bluluk District, Lamongan Regency. Under the Guidance of Ir. Gumoyo Mumpuni Ningsih, M.P and Prof. Dr. Ir. Rahayu Relawati, M.M.**

---

Farm feasibility is an effort to determine the level of feasibility or appropriateness to do from a type of business, by looking at several parameters or feasibility criteria. The objectives of this study were 1) to determine the production and income of organic rice farming in Sumberbanjar Village, Bluluk District, Lamongan Regency; 2) to analyze the efficiency of organic rice farming in Sumberbanjar Village, Bluluk District, Lamongan Regency. The basic method used is descriptive quantitative, which is a research method for testing, measuring, and hypotheses based on mathematical and statistical calculations. The research was conducted in Sumberbanjar Village, Bluluk District, Lamongan Regency in March 2023. The results showed that the average cost structure per hectare in organic rice farming included seed costs of Rp. 2,245,342, fertilizer of Rp. 1,145,093, labor of Rp. 5,487,703, depreciation of equipment of Rp. 245,859, pest control of Rp. 803,727, and land rent of Rp. 6,832,298. The results of this study also showed that the average production of organic rice farmers per hectare was 5211 kg with an average organic rice price of Rp. 7000 per kg. Average organic rice farmer receipts per hectare amounted to Rp. 36,478,261. Net income received by organic rice farmers on average per hectare amounted to Rp. 19,350,239. In addition, organic rice farming in Sumberbanjar Village, Bluluk Subdistrict, Lamongan Regency is feasible to do.

**Keyword:** *Organic rice farming, Cost, Income, Acceptance*

## KATA PENGANTAR

*Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, atas rahmat, serta hidayah NYA sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul “**ANALISIS USAHATANI PADI ORGANIK DI DESA SUMBERBANJAR KECAMATAN BLULUK KABUPATEN LAMONGAN**”. Penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang turut membantu penyusunan penelitian ini terutama kepada kedua orang tua, dosen pembimbing dan teman seperjuangan yang penulis cintai. Penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak yang telah rela membantu penulis dari awal hingga selesai penyusunan Skripsi ini, yaitu kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan nikmat dan hidayah NYA sehingga selesainya pengerjaan skripsi ini dari awal hingga akhir.
2. Ayahhanda tercinta dan Ibunda yang senantiasa memberikan dukungan moral dan materil, serta doa yang tak putus – putus agar penulis dapat segera menyelesaikan penelitian ini.
3. Ary Bakhtiar, SP., M.Si. selaku Ketua Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melaksanakan penelitian.
4. Ir. Gumoyo Mumpuni Ningsih., M.P. selaku dosen pembimbing I yang dengan sabar membina penulisan untuk menyelesaikan penyusunan Skripsi ini.
5. Prof. Dr. Ir Rahayu Relawati, M.M. selaku dosen pembimbing II yang dengan sangat sabar membimbing dan memberi semangat kepada penulis untuk segera menyelesaikan penyusunan Skripsi ini.

6. Semua sahabat yang telah banyak memberikan masukan, doa, dukungan, motivasi, hiburan selama pengerjaan skripsi ini.
7. Semua teman – teman Agribisnis angkatan 2017 Kelas A yang telah banyak memberikan masukan, doa, dukungan, motivasi selama pengerjaan skripsi ini.

Penulis sadar bahwa masih terdapat kekurangan dalam penyusunan skripsi ini sehingga kritik dan saran dari pembaca sangat dibutuhkan agar kemampuan dari penulis juga dapat berkembang. Penulis mohon maaf apabila terdapat kesalahan didalam penyusunan skripsi ini. Akhir kata, penulis berharap agar skripsi ini berguna bagi pembaca dan terutama untuk mahasiswa Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang. Terima kasih.

*Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Malang, 19 januari 2024

Ilham Muhadimas Yahya

## DAFTAR ISI

Uraian	Halaman
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Kegunaan Penelitian .....	4
1.5 Batasan Istilah.....	5
<b>BAB II .....</b>	<b>6</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1 Penelitian Terdahulu .....	6
2.2 Landasan Teori.....	10
2.2.1 Budidaya Padi Organik .....	10
2.2.2 Biaya Produksi.....	11
2.2.3 Pertanian Organik .....	11
2.2.4 Usahatani .....	11
2.2.5 Biaya Dan Pendapatan Usahatani .....	12
2.2.6 Kelayakan Usahatani.....	13
2.3 Kerangka Pemikiran .....	14
2.4 Hipotesis .....	16
<b>BAB III.....</b>	<b>17</b>
<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>17</b>
3.1 Desain Penelitian.....	17
3.2 Jenis Data.....	17
3.3 Waktu Dan Tempat .....	17
3.4 Teknik Pengambilan Populasi .....	18
3.5 Metode Pengumpulan Data.....	18
3.6 Metode Analisis Data .....	18
3.6.1 Return Cost Ratio (Rasio R/C) .....	19
3.6.2 Benefit-Cost Ratio (B/C).....	20
3.7 Pengukuran Variabel .....	20
<b>BAB IV .....</b>	<b>22</b>
<b>GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>

4.1 Letak Geografis Desa Sumberbanjar.....	22
4.2 Data Penduduk Desa Sumberbanjar Menurut Umur .....	23
4. 3 Data Penduduk Desa Sumberbanjar Menurut Tingkatan Jenis Kelamin ..	24
4.4 Data Penduduk Desa Sumberbanjar Menurut Agama Yang Dianut .....	24
4.5 Data Penduduk Desa Sumberbanjar Menurut Tingkat Pendidikan .....	26
<b>BAB V .....</b>	<b>27</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>27</b>
5.1 Karakteristik Responden .....	27
5.1.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	27
5.1.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia .....	27
5.1.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Luas Lahan .....	28
5.1.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan .....	29
5.1.5 Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman Usahatani ....	30
5.1.6 Karakteristik Petani Berdasarkan Jumlah Tanggungan .....	31
5.2 Analisis Biaya Produksi Padi Organik .....	32
<b>5.3 Analisis Penerimaan Dan Pendapatan Padi Organik .....</b>	<b>34</b>
5.4 Analisis R/C Ratio Usahatani Padi Organik .....	35
5.5 Analisis B/C Ratio Usahatani Padi Organik .....	36
<b>BAB VI.....</b>	<b>39</b>
<b>KESIMPULAN .....</b>	<b>39</b>
6.1 Kesimpulan .....	39
6.2 Saran .....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>40</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>43</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 1. Data Penduduk Sumberbanjar Menurut Umur .....	23	
Tabel 2. Data Penduduk Desa Sumberbanjar Menurut Tingkatan Jenis .....	24	
Tabel 3. Data Penduduk Desa Sumberbanjar Menurut Agama Yang Dianut .....	24	
Tabel 4. Data Penduduk Desa Sumberbanjar Menurut Tingkat Pendidikan .....	26	
Tabel 5. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	27	
Tabel 6. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia .....	28	
Tabel 7. Karakteristik Responden Berdasarkan Luas Lahan .....	29	
Tabel 8. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan .....	30	
Tabel 9. Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman Usahatani .....	31	
Tabel 10. Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Tanggungan .....	32	
Tabel 11. Rata-Rata Biaya Produksi Usahatani Padi Organik .....	33	
Tabel 12. Rata-Rata Penerimaan Dan Pendapatan Usahatani Padi organik .....	34	



## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 1.	Kerangka Pemikiran .....	16
Gambar 2.	Peta Desa Sumberbanjar .....	22



## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
Lampiran 1.	Kuisisioner Penelitian.....	43
Lampiran 2.	Dokumentasi.....	46
Lampiran 3.	Karakteristik Responden .....	47
Lampiran 4.	Biaya Tetap Usahatani Padi Organik .....	48
Lampiran 5.	Biaya Variabel Usahatani Padi Organik .....	49
Lampiran 6.	Total Biaya Usahatani Padi Organik.....	50
Lampiran 7.	Penerimaan Usahatani Padi Organik .....	51
Lampiran 8.	Pendapatan Usahatani Padi Organik .....	52
Lampiran 9.	R/C Ratio Usahatani Padi Organik .....	53
Lampiran 10.	B/C Ratio Usahatani Padi Organik .....	54



## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, J. P., & Kartika, I. N. (2015). Pengaruh Luas Lahan, Penggunaan Pestisida, Tenaga Kerja, Pupuk Terhadap Produksi Kopi Di Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana. *E-Jurnal EP Unud*, 4(7), 776–793.
- Anggita, A., & Suprehatin, S. (2020). Apakah Usahatani Padi Organik Lebih Menguntungkan? Bukti dari Desa Pringkasap Kabupaten Subang. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 4(3), 576–592. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2020.004.03.12>
- Antara, M., & Suardika, N. (2014). *Optimalisasi Alokasi Sumberdaya Pada Sistem Usahatani Lahan Kering di Desa Kerta , Gianyar , Bali : Pendekatan Linear Programming. 1.*
- Apriani, M., Nahraeni, W., & Yusdiarti, A. (2020). Analisis Pendapatan Usahatani Dan Efisiensi Kelembagaan Pertanian Padi Organik Dan Anorganik Di Desa Limbangan Kecamatan Sukaraja Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Agrisains*, 6(1). <https://doi.org/10.30997/jagi.v6i1.2797>
- Aryanto, L. D., & Sunaryanto, L. T. (2019). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Minat Petani Bekerja di Luar Sektor Pertanian di Desa Besuki, Kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(2), 131–140. <https://doi.org/10.36084/jpt..v7i2.195>
- Aufanada, V., Ekowati, T., & Prastiwi, W. D. (2017). Kesediaan Membayar (Willingness to Pay) Konsumen terhadap Produk Sayur Organik di Pasar Modern Jakarta Selatan. *Agraris: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(2). <https://doi.org/10.18196/agr.3246>
- Dewi, T. F., Dewi, T. R., & Sutrisno, J. (2021). Analisis Usahatani Padi Organik Di Kecamatan Nguntoronadi, Kabupaten Wonogiri. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5(1). <https://doi.org/10.32585/ags.v5i1.905>
- Gultom, L., Winandi, R., & Jahroh, S. (2014). Analisis efisiensi teknis usahatani padi semi organik di kecamatan Cigombong, Bogor. *Informatika Pertanian*, 23(1), 7-18.
- Hariance, R., Annisa, N., & Budiman, C. (2018). Kelayakan Finansial Agroindustri Olahan Pepaya (Carica papaya L.) Di Nagari Batu Kalang Kecamatan Padang Sago Kabupaten Padang Pariaman. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 3(1), 1-9.
- Hasanah, J., Rondhi, M., Triana, D., Hapsari, D., Program, ), Agribisnis, S., Pertanian, F., Jember, U., & Agribisnis, S. (2018). Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Organik Di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6(1), 37–48.
- Indraningsih, K. S. (2011). Dalam Adopsi Inovasi Teknologi Usahatani Terpadu Effects of Extension to Farmers ' Decision in Adopting Integrated Farming Technology. *Jurnal Agro Ekonomi*, 29(1), 1–24.

- Irfan, I., Nuraeni, N., & Salim, M. (2019). Analisis Komparasi Usahatani Padi Organik Dan Usahatani Padi Konvensional. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 2(2), 92–105.
- Irfan, Ma., & Salim, M. (n.d.). *Analisis Komparasi Usahatani Padi Organik Dan Usahatani Padi Konvensional*.
- Jalieli, A., & Sadono, D. (2013). Tingkat Partisipasi dan Keberdayaan Petani Alumni Program SL-PTT (Kasus Desa Gegesik Wetan Kabupaten Cirebon). *Jurnal Penyuuhan*, 9(2).
- Kurniawan, D. (2016). Prospek Pengembangan Agribisnis Padi Organik Di Kabupaten Kediri Guna Mendukung Program Ketahanan Pangan Di Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16(1). <https://doi.org/10.25047/jii.v16i1.4>
- Maulidah, F., & Soejoto, A. (2017). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pendapatan Dan Konsumsi Terhadap Jumlah Penduduk Miskin Di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi Pendidikan Dan Kewirausahaan*, 3(2), 227. <https://doi.org/10.26740/jepk.v3n2.p227-240>
- Mulyana, T., Salsabila, M., & Permadi, A. (2023). Analisis Usahatani Padi Organik Kelompok Tani Ciawitali Cilawu Garut. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(2), 309. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v11i2.625>
- Mwaura, F. (2014). Effect of Farmer Group Membership on Agricultural Technology Adoption and Crop Productivity in Uganda. *African Crop Science Journal*, 22(s4), 917–927.
- Oktania, A., Suyono, S., & Sutanto, A. (2021). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah Apung pada Lahan Sawah Rawan Banjir di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(3), 762–775. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.03.14>
- Panggabean, M. T., Amanah, S., & Tjitaropranoto, P. (2016). *Jurnal Penyuluhan, Maret 2016 Vol. 12 No. 1 Persepsi Petani Lada terhadap Diseminasi Teknologi Usahatani Lada di Bangka Belitung*. 12(1), 61–73.
- PhD, S., Irham, I., Sari, P. N., Widada, A. W., Nurhayati, A., Devi, L. Y., & Anatasari, E. (2019). Problematika Pengembangan Padi Organik di Sawangan Magelang serta Peluang Sertifikasi Internasional. *Jurnal Teknosains*, 9(1), 29. <https://doi.org/10.22146/teknosains.40604>
- Prayoga, A. (2016). Produktivitas dan Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik Lahan Sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 28(1), 1. <https://doi.org/10.21082/jae.v28n1.2010.1-19>
- Puspitasari, A. (2020). Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Cabai Rawit Di Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(2), 1130. <https://doi.org/10.25157/ma.v6i2.3692>
- Ratnawati, I., Noor, T. I., & Hakim, D. L. (2019). Analisis Kelayakan Usahatani Cabai Merah (Studi Kasus pada Kelompok Tani Mekar Subur Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6(2), 422. <https://doi.org/10.25157/jimag.v6i2.2510>
- Saparto, S., Wiharnata, A. I., & Sumardi, S. (2021). Perbedaan Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Padi Inpari 32 Dan Inpari 42. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5(1). <https://doi.org/10.32585/ags.v5i1.1027>
- Sari, P. N., Hilmi, Y. S., & Hariswanti, W. S. (2019). Kelayakan dan Nilai Tukar Petani Padi Organik di Kabupaten Sleman. *Agriekonomika*, 7(2), 120.

- <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v7i2.3928>
- Setiawati, L. (2020). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Produksi Sampah di Indonesia*. 8(4), 1–13.
- Sudrajat, S. (2020). Kelayakan Usahatani Padi dan Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Petani di Desa Margoluwi Kecamatan Seyegan. *Majalah Geografi Indonesia*, 34(1). <https://doi.org/10.22146/mgi.54500>
- Widodo, A. L. M., Harisudin, M., & Agustono, A. (2018). Analisis Menurunnya Minat Petani Menanam Padi Organik dengan Pendekatan Fishbone Diagram Di Kabupaten Ngawi. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2(1), 1-11.
- Wihastuti, W., Sujaya, D. H., & Hardiyanto, T. (2017). Analisis Usahatani Padi Organik (Studi Kasus Pada Kelompok Tani Kelapa Herang di Desa Setiawaras, Kecamatan Cibalong, Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3), 388–395.
- Wiranti, Ni Putu Sasri Suamba, I Ketut Djelantik, A. A. A. W. S. (2022). Perbandingan Produksi dan Keuntungan Petani Padi Organik dan Padi Anorganik (Studi Kasus Subak Wongaya Betan, Desa Mangesta, Kabupaten Tabanan). *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 11(1), 383. <https://doi.org/10.24843/jaa.2022.v11.i01.p35>



## AGRIBISNIS

agrabisnis.umm.ac.id | agrabisnis @umm.ac.id

UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
MALANG



Nomor : E.2.g/179a/AGRI-FPP/UMM/VI/2024  
 Lampiran : -  
 Hal : Bukti Deteksi Plagiasi

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Menindaklanjuti Peraturan Rektor UMM No. 2 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Deteksi Plagiasi pada Karya Ilmiah Dosen dan Mahasiswa di Universitas Muhammadiyah Malang, Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian dan Peternakan Malang telah melakukan deteksi plagiasi pada karya ilmiah:

Nama Mahasiswa : Ilham Muhadimas Yahya  
 NIM : 201710210311013  
 Judul TA : Analisis Usahatani Padi Organik di Desa Sumberbanjar Kecamatan Bluluk Kabupaten Lamongan

Persentase Kesamaan:

No	Jenis Naskah	Persentase Kesamaan (%)	Batas Maksimum Kesamaan (%)	Keterangan
1	Bab I	7	10	Sesuai
	Bab II	10	25	Sesuai
	Bab III	24	35	Sesuai
	Bab IV	9	15	Sesuai
	Bab V	0	5	Sesuai
2	Naskah Publikasi	-	25	Tidak Ada

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Malang, 24 June 2024

Admin Deteksi Plagiasi  
 Program Studi Agribisnis,



Wahid Muhammad Shodiq, S.P., M.P  
 NIP. 20220815031997



Mengetahui  
 Ketua Program Studi Agribisnis,  
Ary Bakhtiar, S.P., M.Si.  
 NIP. 170801011992



Tembusan:

- Dosen Pembimbing 1 dan 2
- Arsip



### Kampus I

Jl. Bandung 1 Malang, Jawa Timur  
 P: +62 341 551 253 (Hunting)  
 F: +62 341 460 435

### Kampus II

Jl. Bendungan Sutami No.188 Malang, Jawa Timur  
 P: +62 341 551 149 (Hunting)  
 F: +62 341 582 060

### Kampus III

Jl. Raya Tlogomas No.246 Malang, Jawa Timur  
 P: +62 341 464 318 (Hunting)  
 F: +62 341 460 435  
 E: webmaster@umm.ac.id