

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

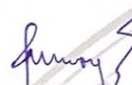
HALAMAN PERSETUJUAN
ANALISIS USAHATANI PADI ORGANIK DI DESA SUMBERBANJAR
KECAMATAN BLULUK KABUPATEN LAMONGAN

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. Rahayu Relawati, M.M.
NIP. 196501011990032001


Malang, 08, Juli 2024

Menyetujui :

Wakil Dekan I
Fakultas Pertanian Peternakan

Ketua Program Studi Agribisnis,




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




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

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS USAHATANI PADI ORGANIK DI DESA SUMBERBANJAR
KECAMATAN BLULUK KABUPATEN LAMONGAN

Oleh :

Ilham Muhadimas Yahya

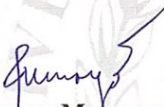
NIM : 201710210311013

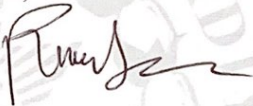
Disusun berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang Nomor : E.b/423/FPP-UMM/V/2024 dan rekomendasi Komisi Skripsi Fakultas Pertanian Peternakan UMM pada tanggal : 29 Mei 2024 dan keputusan Ujian Sidang yang dilaksanakan pada tanggal : 08 Juli 2024

Dewan Penguji :

Penguji I,

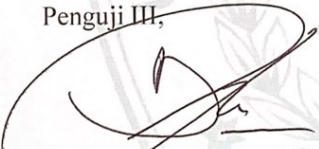
Penguji II,

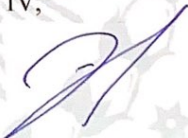

Ir. Gumoyo Mumpuni Ningsih, M.P.
NIP. 196809161993032001


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

Penguji III,

Penguji IV,


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



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

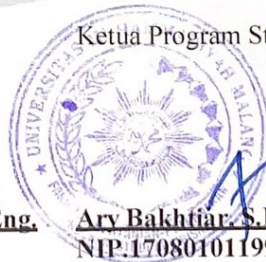
Malang, 08, Juli 2024

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:

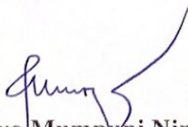
Nama : Ilham Muhadimas Yahya
NIM : 201710210311013
Program Studi : Agribisnis
Fakultas : Pertanian – Peternakan
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Malang

Menyatakan dengan sebenarnya dan sesungguhnya, bahwa skripsi atau karya ilmiah 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 penguji 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

Iham 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 kepastian 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 :

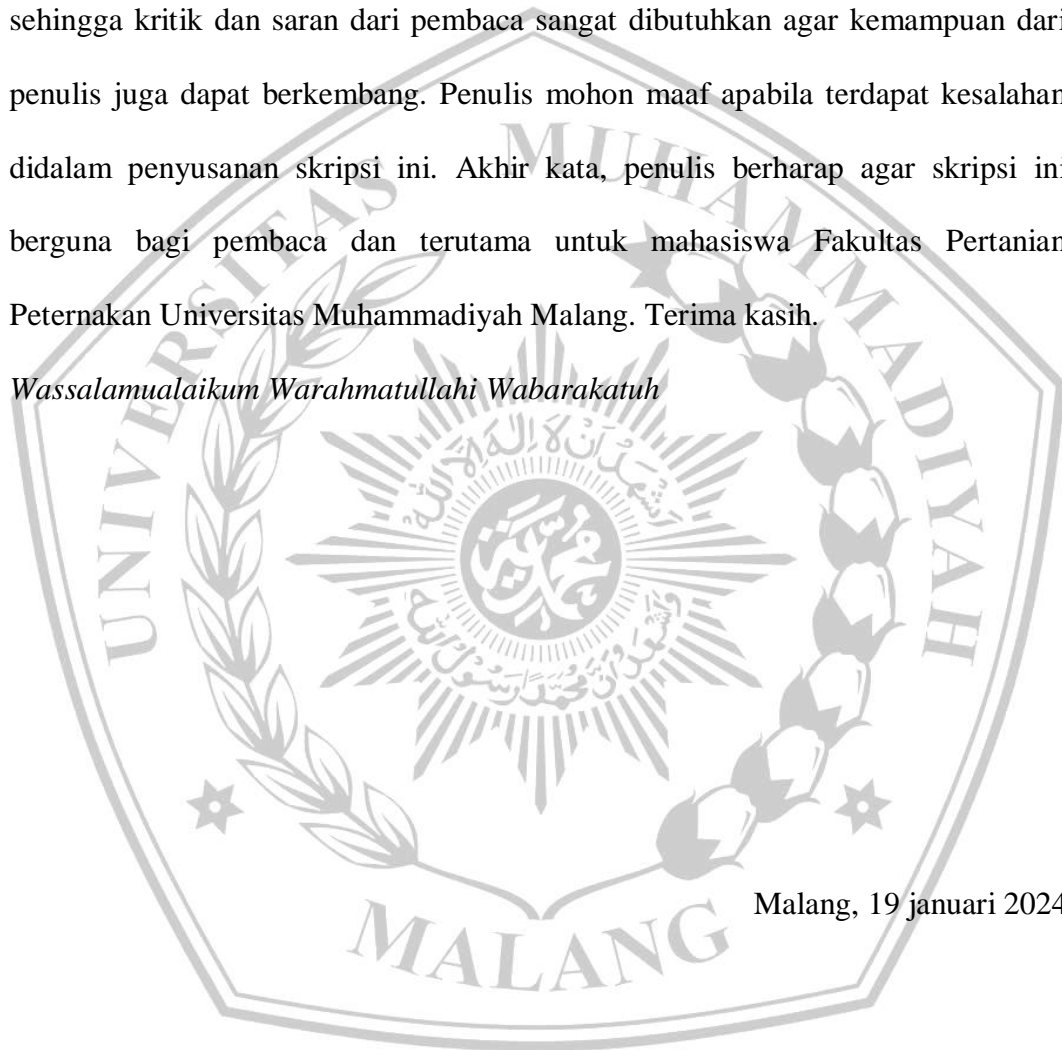
1. Allah SWT yang telah memberikan nikmat dan hidayah NYA sehingga selesainya pengerjaan skripsi ini dari awal hingga akhir.
2. Ayahhanda tercinta dan Ibunda yang senantiasa memberikan dukungan moral dan materil, serta doa yang tak putus – putus agar penulis dapat segera menyelesaikan penelitian ini.
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

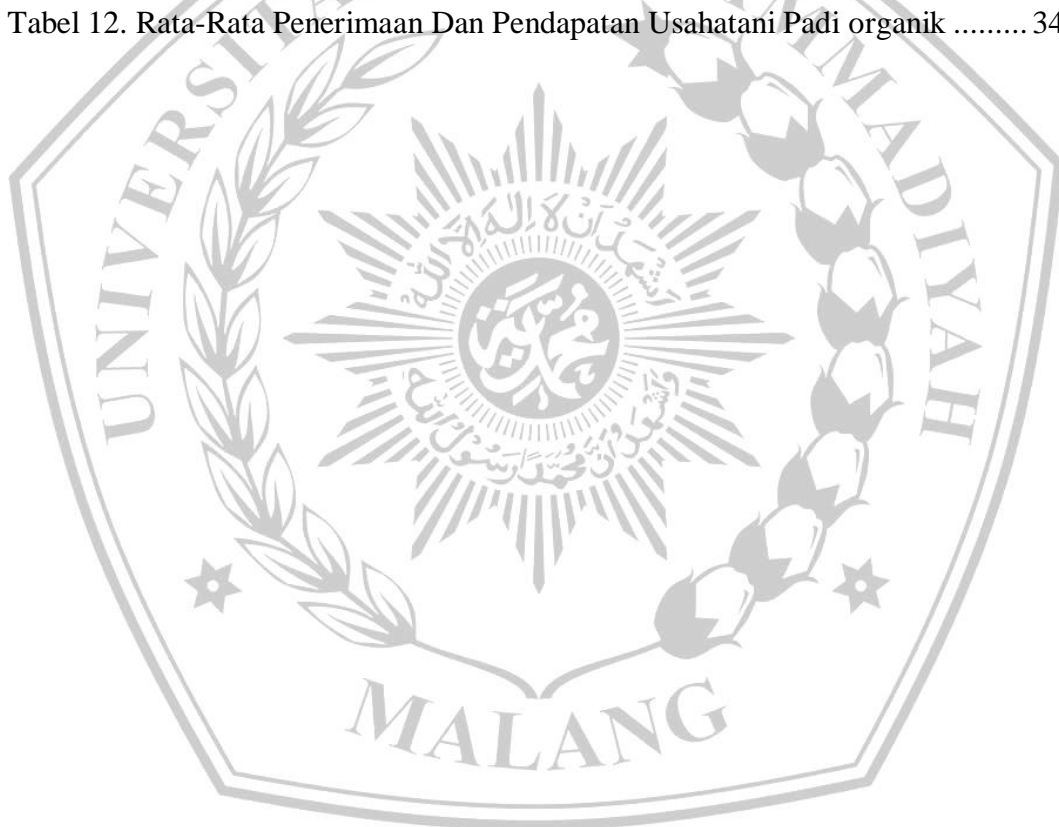
DAFTAR ISI

Uraian	Halaman
HALAMAN PERSETUJUAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
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
BAB II	6
TINJAUAN PUSTAKA	6
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
BAB III	17
METODE PENELITIAN	17
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
BAB IV	22
GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	22

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
BAB V	27
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
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
5.3 Analisis Penerimaan Dan Pendapatan Padi Organik	34
5.4 Analisis R/C Ratio Usahatani Padi Organik.....	35
5.5 Analisis B/C Ratio Usahatani Padi Organik.....	36
BAB VI.....	39
KESIMPULAN	39
6.1 Kesimpulan.....	39
6.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40
DAFTAR LAMPIRAN.....	43

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
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

Nomor	Judul	Halaman
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 Pesticida, 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). Kesiediaan 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 Penyuluhan*, 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., & Tjitropranoto, 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., Irfan, 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 Margoluwih 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>



FAKULTAS PERTANIAN PETERNAKAN



AGRIBISNIS

agribisnis.umm.ac.id | agribisnis @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:

1. Dosen Pembimbing 1 dan 2
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