

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Analisis Pendapatan Usahatani Padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara		
Jumlah Penulis	:	3 orang		
Status Pengusul	:	penulis pertama/penulis ke dua/penulis ketiga		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a.	Nama Jurnal	: Agrisocionomics
	:	b.	Nomor ISSN/E-ISSN	: 2580-0566/2621-9778
	:	c.	Volume, nomor, bulan tahun	: Vol. 3 No. 1 Tahun 2019
	:	d.	Penerbit	: Agribusiness Program, Animal and Agricultural Science Faculty, Diponegoro University
	:	e.	DOI artikel (jika ada)	:
	:	f.	Alamat web jurnal	: https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5,83		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5,83		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		5,83		5
Total = (100%)		20		16
Nilai Pengusul =	(40% × 16) / 2 = 3,2			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi jurnal baik.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan bidang Agribisnis.
3. Lebih dari 88% daftar pustaka mutakhir
4. Kelengkapan unsur = sangat lengkap dengan terbitan online dan terakreditasi

Yogyakarta,
Reviewer 1



Prof. Ir. Budi Gunoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU
NIP. 197008291996011001

Unit kerja : Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Analisis Pendapatan Usahatani Padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara		
Jumlah Penulis	:	3 orang		
Status Pengusul	:	penulis pertama /penulis ke dua/penulis ketiga		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a.	Nama Jurnal	: Agrisociomics
	:	b.	Nomor ISSN/E-ISSN	: 2580-0566/2621-9778
	:	c.	Volume,nomor, bulan tahun	: Vol. 3 No. 1 Tahun 2019
	:	d.	Penerbit	: Agribusiness Program, Animal and Agricultural Science Faculty, Diponegoro University
	:	e.	DOI artikel (jika ada)	:
	:	f.	Alamat web jurnal	: https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociomics

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		6,5
Total = (100%)		28		22,5
Nilai Pengusul =		$0,4 \times 0,5 \times 22,5 =$		4,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a. Kelengkapan unsur isi jurnal baik.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik.
c. Pustaka mutakhir yg dicantumkan banyak sekitar 57.
e. Kualitas jurnal cukup baik.

Semarang, 11 Nov. 2019.
Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Anang M Legowo, M.Sc
NIP. 196004171986091001
Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian

Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian

eISSN : 26219778 | pISSN :

Universitas Diponegoro



S3

Sinta Score



Indexed by GARUDA

2

H-Index

2

H5-Index

13

Citations

13

5 Year Citations

Analisis Pendapatan Usahatani Pada Petani Padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara

R Listiani, A Setiadi, SI Santoso - ... : Jurnal Sosial Ekonomi ..., 2019 - ejournal2.undip.ac.id

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis tingkat pendapatan usahatani padi dan menganalisis faktor-faktor produksi yang mempengaruhi pendapatan usahatani padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. Penelitian ini telah dilaksanakan pada bulan Februari-Maret 2018 di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. Metode penelitian yang digunakan yaitu dengan metode survei yaitu dengan cara wawancara menggunakan kuesioner. Penentuan jumlah responden menggunakan slovin dengan ...

☆  Cited by 1 

Showing the best result for this search. [See all results](#)



AGRISOCIONOMICS

Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian





(https://app.dimensions.ai/discover/publication?search_text=10.14710%2Fagrisocionomics&search_type=kws&search_field=doi)

Journal Content

Search

Search Scope

All ▼

Search

Browse

- [By Issue \(https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics/issue/archive\)](https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics/issue/archive)
- [By Author \(https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics/search/authors\)](https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics/search/authors)
- [By Title \(https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics/search/titles\)](https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics/search/titles)
- [Other Journals \(https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/index/search\)](https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/index/search)

People > [Editorial Team \(https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/ag](https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/ag)
[Peer Reviewers \(https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/a](https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/a)

Editorial Team

Chief Editor

Wiludjeng Roessali (ScopusID: [57200728830](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200728830)
(<http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200728830>.)
Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro
University, Indonesia

Editorial Board

Wahyu Dyah Prastiwi
Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro
University, Indonesia

Tutik Dalmiyatun (ScopusID: [57200722077](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200722077)
(<http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200722077>.)
Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro
University, Indonesia

Associate Editors

Titik Ekowati (ScopusID: [57194971663](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194971663))
(<http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194971663>.)
Faculty of Animal and Agriculture Sciences, Diponegoro
University, Indonesia

Suryani Nurfadillah (ScopusID: [57205114732](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205114732))
(<http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205114732>.)
Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro
University, Indonesia

Kadhung Prayoga
Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro
University, Indonesia

00028623 (</index.php/agrisocionomics/manager/setup/>). [View My Stats \(https://statcounter.com/p11973024/?quest=1\)](https://statcounter.com/p11973024/?quest=1)



(<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)

Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian
(</index.php/agrisocionomics/>) is published by Agribusiness Program,
Animal and Agricultural Faculty, Diponegoro University
under **Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0**
(<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)

Copyright ©2019 **Diponegoro University** (<http://www.undip.ac.id>). Powered by **Open Journal Systems**
(<http://pkp.sfu.ca/ojs/>) and **Mason Publishing OJS theme** (<https://github.com/masonpublishing/OJS-Theme>).

Search Scope

All

Search

Browse

- [By Issue \(https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/issue/archive\)](https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/issue/archive)
- [By Author \(https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/search/authors\)](https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/search/authors)
- [By Title \(https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/search/titles\)](https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/search/titles)
- [Other Journals \(https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/index/search\)](https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/index/search)

[Home \(https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/index/\)](https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/index/) / [Archives](#)

(<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/issue/archive/>) / [Vol 3, No 1 \(2019\)](#)

(<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/issue/view/410>)

Vol 3, No 1 (2019): Mei 2019

Terbit Bulan Mei tahun 2019

Table of Contents

Articles


PENGARUH DISIPLIN KERJA, KEPUASAN KERJA DAN LOYALITAS KARYAWAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN AGROWISATA BAGUS AGRO PELAGA

<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/article/view/4801/267> PI

(<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/article/view/4801>)

1

 Ni Putu Novi Sri Astiti, I Ketut Suamba, Ni Wayan Putu Artini


 Views: **435 (#)**

 Citations: 0

(<https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/agrisociconomics.v3i1.4801?domain=https://ejournal2.undip.ac.id>)

| Language: **ID (#)** | DOI: **10.14710/agrisociconomics.v3i1.4801**

(<https://doi.org/10.14710/agrisociconomics.v3i1.4801>)

 Received: 30 Apr 2019; Published: 31 May 2019; Available online: 31 May 2019.


ANALISIS SIKAP KONSUMEN PADA PEMBELIAN BERAS DI KOTA SALATIGA

<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/article/view/2980/284> PI

(<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/article/view/2980>)

10-1

 Farah Kamila, Edy Prasetyo, Wiludjeng Roessali


 Views: **118 (#)**

 Citations: 0

(<https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/agrisociconomics.v3i1.2980?domain=https://ejournal2.undip.ac.id>)

| Language: **ID (#)** | DOI: **10.14710/agrisociconomics.v3i1.2980**

(<https://doi.org/10.14710/agrisociconomics.v3i1.2980>)


 Received: 21 Jul 2018; Published: 30 May 2019.


ANALISIS SIKAP KONSUMEN TERHADAP ATRIBUT PRODUK OLAHAN SINGKONG

<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/article/view/2469/284> PI

(<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/article/view/2469>)

19-2

 Pradiptya Ayu Harsita, Amam Amam


 Views: **208 (#)**

 Citations: 0

(<https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/agrisociconomics.v3i1.2469?domain=https://ejournal2.undip.ac.id>)

| Language: **ID (#)** | DOI: **10.14710/agrisociconomics.v3i1.2469**

(<https://doi.org/10.14710/agrisociconomics.v3i1.2469>)

 Received: 31 Mar 2018; Published: 31 May 2019.

KOMPARASI PRODUKSI DAN PENDAPATAN PETANI TEBU MITRA DAN NON MITRA PABRIK GULA RENDENG DI KABUPATEN KUDUS


(<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/article/view/4021>)

PI

(<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/article/view/4021/284>)

28-1

 Annisa Dyah Kumalasari, Kustopo Budiraharjo, Agus Setiadi


 Views: **141** (#)

 Citations: **0**

(<https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/agrisociconomics.v3i1.4021?domain=https://ejournal2.undip.ac.id>)

| Language: **ID** (#) | DOI: **10.14710/agrisociconomics.v3i1.4021**

(<https://doi.org/10.14710/agrisociconomics.v3i1.4021>)

 Received: 28 Dec 2018; Published: 31 May 2019.


ANALISIS PENDAPATAN USAHA SAPI POTONG POLA PENGEMUKAN PADA ANGGOTA KELOMPOK TANI TERNAK BANGUNREJO II DI DESA POLOSIRI KECAMATAN BAWEN KABUPATEN SEMARANG


(<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/article/view/4509>)


PI

(<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/article/view/4509/285>)

39-4

 Gitty Nadya Putri, Djoko Sumarjono, Wiludjeng Roessali


 Views: **160** (#)

 Citations: **0**

(<https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/agrisociconomics.v3i1.4509?domain=https://ejournal2.undip.ac.id>)

| Language: **ID** (#) | DOI: **10.14710/agrisociconomics.v3i1.4509**

(<https://doi.org/10.14710/agrisociconomics.v3i1.4509>)

 Received: 20 Mar 2019; Published: 29 May 2019.

ANALISIS PENDAPATAN USAHATANI PADA PETANI PADI DI KECAMATAN MLONGGO KABUPATEN JEPARA


(<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/article/view/4018>)

PI

(<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics/article/view/4018/286>)

50-1

 Reka Listiani, Agus Setiadi, Siswanto Imam Santoso


 Views: **325** (#)

 Citations: **0**

(<https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/agrisociconomics.v3i1.4018?domain=https://ejournal2.undip.ac.id>)

| Language: **ID** (#) | DOI: **10.14710/agrisociconomics.v3i1.4018**

(<https://doi.org/10.14710/agrisociconomics.v3i1.4018>)

 Received: 28 Dec 2018; Published: 30 May 2019.

 00028624 (/index.php/agrisociconomics/manager/setup/) View My Stats (<https://statcounter.com/p11973024/?guest=1>)



(<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)

Agrisociconomics: Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian (/index.php/agrisociconomics/) is published by Agribusiness Program, Animal and Agricultural Faculty, Diponegoro University under **Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0** (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>).

Copyright ©2019 **Diponegoro University** (<http://www.undip.ac.id>). Powered by **Open Journal Systems** (<http://pkp.sfu.ca/ojs/>) and **Mason Publishing OJS theme** (<https://github.com/masonpublishing/OJS-Theme>).

Analisis Pendapatan Usahatani Padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara

by Siswanto Imam Santoso

Submission date: 11-Nov-2019 08:43AM (UTC+0700)

Submission ID: 1211048534

File name: edit_turnitin_4018-16117-1-PB.pdf (182.49K)

Word count: 3515

Character count: 21017

42

Analisis Pendapatan Usahatani Padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara

Income Analysis of Rice Production in Mlonggo District, Jepara Regency

Reka Listiani, Agus Setiyadi dan Siswanto Imam Santoso

PENDAHULUAN

Indonesia merupakan negara agraris yang bergerak dibidang pertanian²² dan kebanyakan masyarakatnya bekerja sebagai petani. Hal ini dilatarbelakangi dari letak geografis Indonesia yang berada di daerah tropis sehingga memiliki iklim yang sesuai untuk mengembangkan potensi pertanian. Pendayagunaan sumber daya pertanian menjadi kunci dalam meningkatkan produktivitas pertanian sehingga sumber daya yang terbatas itu harus dialokasikan seefisien mungkin. Sumber daya pertanian yang terdiri dari lahan, tenaga kerja, air dan unsur-unsur lainnya yang terkandung didalamnya merupakan sumber daya yang utama untuk kelangsungan hidup manusia. Pengelolaan yang tidak bijaksana akan berakibat menurunnya kualitas sumber daya itu sendiri yang akhirnya berpengaruh terhadap produktivitas pertanian. Sektor pertanian sangat penting perannya sebagai sumber pendapatan yang utama bagi masyarakat petani, umumnya para petani memproduksi hasil pertanian untuk memenuhi kebutuhan hidup sehari-harinya (Phahlevi, 2007). Sektor petani³³ sebagai salah satu sektor ekonomi yang penting untuk terus dikembangkan dalam upaya meningkatkan pembangunan perekonomian wilayah di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. Pendapatan petani di Kecamatan Mlonggo saat ini tergolong rendah karena pendapatannya masih dibawah UMR Kabupaten Jepara sehingga sangat mempengaruhi kesejahteraan petani. Rendahnya kesejahteraan petani karena banyak penduduk yang tinggal di desa yang bergerak disektor pertanian yaitu sektor tanaman pangan yang salah satunya adalah tanaman padi.

Padi adalah tanaman pangan yang sangat pokok yang dikonsumsi oleh seluruh masyarakat setiap hari, sehingga kebutuhan

akan padi sangat tinggi tetapi sebaliknya produktifitas maupun *supplay* ke masyarakat rendah atau tidak *balance*. Harga padi di tingkat petani sangat rendah sedangkan harga beras dipasaran sangat tinggi. Selain itu, masalah lain yang terjadi pada petani adalah harga pestisida dan harga pupuk yang mahal serta harga bibit yang tidak tentu sehingga biaya produksi⁵⁸ yang dikeluarkan sangat tinggi. Kadang biaya yang dikeluarkan petani lebih tinggi tetapi pendapatan bersih yang diperoleh lebih rendah sehingga kebanyakan petani memiliki tingkat perekonomian yang rendah.

⁵² Kecamatan Mlonggo merupakan salah satu Kecamatan di Kabupaten Jepara yang ⁵¹ mempunyai luas lahan 4.240,236 ha yang terdiri dari lahan sawah yaitu 881,586 ha dan lahan kering sebesar 3.358,650 ha. Luas panen padi sawah pada Kecamatan Mlonggo yaitu 2.201 ha dan jumlah produksinya sebesar 13.386 ton. Jumlah penduduk di Kecamatan Mlonggo yaitu 85.273 jiwa yang terdiri laki-laki sejumlah 43.202 jiwa dan perempuan sejumlah 42.071 jiwa. Sedangkan penduduk yang berprofesi sebagai petani hanya sekitar 4.997 jiwa dan sisanya berprofesi sebagai pedagang, industri, kontruksi, penggalian, angkutan dan jasa serta lain-lain⁵⁷ (Badan Pusat Statistika, 2016).

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk ²¹ mengetahui dan menganalisis tingkat pendapatan usahatani padi serta faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara.

METODE PENELITIAN

⁸ Waktu Dan Penentuan Lokasi Penelitian

Penelitian dilaksanakan⁶¹ pada bulan Januari – Februari 2018 di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. Metode penelitian yang digunakan yaitu dengan

metode survei yaitu dengan melakukan wawancara menggunakan kuesioner secara langsung kepada petani padi yang ada di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara.

Metode Penentuan Sampel

Metode yang digunakan untuk menentukan sampel yaitu dengan *Accidental Sampling*. *Accidental Sampling* digunakan untuk menentukan responden petani sebanyak 100 petani secara langsung menemui yang berada di sawah yang ada di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara.

Metode Analisis Data

Analisis yang digunakan untuk mengetahui pendapatan usahatani padi sawah dapat diperoleh dengan rumus (Prawirokusumo, 1990):

$$\begin{aligned} TC &= TVC + TFC \dots\dots\dots 1 \\ TR &= Q \times Pq \dots\dots\dots 2 \\ NT &= TR - TC \dots\dots\dots 3 \end{aligned}$$

Keterangan:

- Q = Jumlah Produksi Padi (Kg)
- Pq = Harga Prod (Rp/Kg)
- TC = Total Cost/ total biaya produksi (Rp)
- TVC = Total variable cost/total biaya variabel (Rp)
- TFC = Total Fixed Cost/total biaya tetap (Rp)

Tabel 1. Hasil Perhitungan Pendapatan Rata-Rata

	Luas lahan (m ²)	Total biaya produksi (Rp)	Produksi		Harga jual beras (Rp)	Penerimaan (Rp)	Pendapatan per musim tanam (Rp)
			GKG (Kg)	Beras (Kg)			
N	100	100	100	100	100	100	100
Jml	547.400	752.782.300	291.700	194.730	843.900	1.645.404.800	892.442.500
Rata-rata	5.474	7.527.823	2.917	1.947	8.439	16.454.048	8.924.425

Tabel 2. Biaya Rata-Rata Variabel Penelitian

	Biaya Pestisida (Rp/ 0,5 ha)	Biaya Pupuk (Rp/ 0,5 ha)	Biaya Bibit (Rp/ 0,5 ha)	Tenaga Kerja (Rp/ 0,5 ha)	Biaya Lahan (Rp/ 0,5 ha)	Total biaya produksi (Rp/ 0,5 ha)
N	100	100	100	100	100	100
Jumlah	35.830.000	166.490.000	19.550.000	180.860.000	347.612.500	752.782.300
Rata-rata	358.300	1.664.900	195.500	4.521.500	3.476.125	7.527.823

$$\begin{aligned} TR &= \text{Total Revenue/Total Penerimaan (Rp)} \\ NT &= \text{Net Revenue/Pendapatan (Rp)} \end{aligned}$$

Rata-rata pendapatan petani kemudian uji menggunakan uji *One Sample t-test*, untuk menganalisis perbandingan rata-rata pendapatan petani padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara dengan UMK di Kabupaten Jepara.

Analisis yang digunakan untuk mengetahui keterkaitan antar variabel yaitu dengan analisis regresi linier bergan. Sebelum itu data diuji menggunakan uji normalitas, uji autokorelasi, uji multikolinieritas dan uji heteroskedastisitas.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Faktor produksi yang ada dan yang mempengaruhi pendapatan usahatani padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara terdiri dari luas lahan dan jumlah hasil produksi serta biaya-biaya yang dikeluarkan sewaktu proses budidaya padi yang terdiri dari biaya pestisida, biaya pupuk, biaya bibit dan upah tenaga kerja. Biaya-biaya yang dikeluarkan oleh petani akan digunakan untuk mengetahui seberapa besar pendapatan petani di Kecamatan Mlonggo. Tabel 1 merupakan hasil perhitungan pendapatan petani dan Tabel 2 merupakan biaya rata-rata variabel.

Luas Lahan

Luas lahan dan status kepemilikan yang digarap tiap petani berbeda-beda. Lahan yang digarap memiliki luas antara 1.400 m² – 9.800 m² dan kepemilikan lahan meliputi milik sendiri, sewa dan penggarap. Biaya sewa lahan tiap tahun sebesar Rp 1.400,-/m² atau Rp 14.000.000,-/ha dan rata-rata biaya sewa lahan di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara sebesar Rp 3.476.125,-/ mt/ 0,5 ha. Luas lahan yang digarap petani bisa mempengaruhi pendapatan petani. Apabila lahan yang digarap tambah luas maka ⁴¹ pendapatan petani akan meningkat. Hal ini sesuai dengan pendapat Mubyarto (1989) yang menyatakan bahwa luas lahan yang meningkat maka pendapatan petani akan meningkat, demikian juga sebaliknya. Sehingga hubumham antara luas lahan dengan pendapatan petani merupakan hubungan yang positif.

⁷

Bibit

Rata-rata biaya bibit yang ditanggung oleh petani di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara adalah sebesar Rp 195.000,-/mt/ 0,5 ha. Kebutuhan bibit dalam setiap 1 ha sebanyak 35 kg dan harga bibit sebesar Rp 10.000,-/kg. Bibit adalah biji padi atau gabah yang dihasilkan dari proses produksi tanaman padi yang akan digunakan untuk kegiatan ⁴¹hatani padi oleh petani. Kualitas bibit ditentukan dalam proses perkembangan dan kemasakan benih, panen dan perontokan, pembersihan, pengeringan, penyimpanan benih sampai fase pertumbuhan di persemaian.

Pupuk

Rata-rata biaya pupuk di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara sebesar Rp 1.664.900,-/ 0,5 ha Pupuk yang digunakan petani di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara meliputi pupuk NPK, Urea, ZA dan TSP. Kebutuhan pupuk dalam setiap 1 ha sebanyak 7 kwintal pupuk ya ⁴⁰ sudah dicampur. Pemupukan merupakan salah satu usaha yang dapat dilakukan untuk mendapatkan kondisi tanah yang subur.

Pemupukan yang dilakukan petani di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara dilakukan sebanyak sekali sebelum tanam dan dua kali setelah tanam dalam waktu satu musim tanam.

Pestisida

Rata-rata biaya dalam satu musim tanam di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara sebesar Rp 358.300,-/mt. Jenis pestisida yang banyak dipakai di kalangan petani padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara antara lain adalah decis, dangke, sumo, buldok, regent, prevaton. Setiap petani memiliki masalah hama yang berbeda-beda jadi pestisida yng digunakan juga berbeda. Penggunaan pestisidapun harus sesuai aturan dosis agar tidak merugikan bagi petani karna pestisida merupakan racun yang berbahaya.

Ten²⁶ Kerja

²⁶ Rata-rata biaya tenaga kerja dalam satu musim tanam di kecamatan Mloggo Kabupaten Jepara sebesar Rp 4.521.500,-/mt. Upah tenaga kerja meliputi olah lahan, pembibitan, penanaman ¹² pemupukan, penyiangan, pengobatan, panen dan pasca panen. Pembayaran upah tenaga kerja yaitu dengan system borongan. Tenaga kerja sendiri merupakan faktor terpenting dalam menjalankan ²⁵ roduktifitas. Tenaga kerja ada dua macam yaitu tenaga kerja dalam keluarga dan tenaga kerja luar keluarga. Tenaga kerja yang dibutuhkan lebih besar dari ⁶⁰nsi maka harus menganggarkan kebutuhan tenaga kerja luar keluarga yang dibutuhkan.

Biay⁷ Produksi

Rata-rata biaya produksi yang dikeluarkan petani di Kecamatan Mlonggo Kabupa ¹⁰ Jepara sebesar Rp 7.529.623,-/mt/ 0,5 ha. Biaya yang dikeluarkan petani terdiri dari biaya tetap dan biaya variabel. Biaya tetap meliputi biaya penyusutan alat-alat seperti cangkul, sabit dan sprayer. Sedangkan biaya variabel ⁵⁷ meliputi biaya pestisida, biaya pupuk, upah tenaga kerja, biaya bibit dan biaya sewa lahan. Biaya sendiri merupakan sesuatu yang dikeluarkan untuk membiayai

semua kebutuhan dalam proses produksi dari pengolahan lahan sampai pasca panen.

Produksi

Rata-rata produksi tiap musim tanam dalam GKG sebesar 2.917 kg/mt/ 0,5 ha dan dalam beras sebesar 1.947 kg/mt/ 0,5 ha. Produksi sendiri dipengaruhi oleh beberapa faktor yang sangat menentukan jumlah produksi itu sendiri. Faktor tersebut meliputi bibit unggul, pupuk, pestisida dan tenaga kerja yang digunakan.

Penerimaan

Rata-rata penerimaan petani dalam satu musim tanam di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara sebesar Rp 16.454.048,-/ mt/ 0,5 ha.

Pendapatan

Rata-rata pendapatan petani padi tiap musim tanam di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara sebesar Rp 8.924.425,-/mt/ 0,5 ha. Rata-rata pendapatan petani per bulan adalah Rp 1.487.404,-.

Uji *one sample t-test* merupakan uji perbedaan rata-rata yang digunakan untuk mengetahui perbedaan nilai rata-rata populasi yang digunakan sebagai pembandingan dengan rata-rata sebuah sampel. Penelitian ini menggunakan uji *one sample t-test* untuk membandingkan antara pendapatan bulanan

petani dengan upah minimum regional (UMR) Kabupaten Jepara tahun 2016 yaitu sebesar Rp 1.600.000,-. Berdasarkan hasil uji *one sample t-test* antara pendapatan bulanan petani dengan UMR Kabupaten Jepara, didapatkan hasil bahwa nilai signifikansinya adalah 0,000. Hasil ini berarti H_0 ditolak dan H_1 diterima karena signifikansi $< \alpha = 0,05$.

Rata-rata pendapatan bulanan petani padi adalah Rp 1.487.404 sementara besar UMR Kabupaten Jepara adalah Rp 1.600.000. Sehingga dapat disimpulkan bahwa ada beda signifikan antara rata-rata pendapatan petani padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara dengan UMR Kabupaten Jepara.

Hasil Normalitas

Uji normalitas merupakan salah satu dari uji persyaratan analisis data yang digunakan untuk menguji apakah distribusi variabel dependen atau variabel pendapatan dalam suatu model regresi berdistribusi normal atau tidak. Hasil uji Kolmogorov Smirnov menunjukkan nilai signifikansi sebesar 0,485 yang berarti data terdistribusi normal. Uji normalitas data digunakan untuk mengetahui apakah suatu data berdistribusi normal atau tidak. Data dikatakan berdistribusi normal apabila nilai signifikansinya $\geq 0,05$ dan tidak berdistribusi normal jika nilai signifikansinya $< 0,05$ (Santoso, 2002).

Tabel 3. Hasil Uji *One Sample t-test*

	N	Test Value (UMR)	Sig. (2-tailed)	95% Confidence Interval Of The Difference	
				Lower	Upper
Pendapatan	100	1.600.000	0,000	6302853,1790	8345996,8210

Tabel 4. Hasil Uji Normalitas One Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Biaya pestisida	Biaya pupuk	Biaya bibit	Biaya tenaga kerja	Biaya laha	Pendapatan
Kolmogorov-Smirnov Z	1,276	1,721	1,707	1,483	1,579	,837
Asymp. Sig. (2-tailed)	,077	,005	,006	,025	,014	,485

Tabel 6. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

No.	Faktor	Koefisien	Signifikansi
1.	Konstanta	765471,951	0,429
2.	Biaya Pesticida (X1)	-0,759	0,013
3.	Biaya Pupuk (X2)	0,777	0,293
4.	Biaya Bibit (X3)	1,033	0,181
5.	Tenaga Kerja (X4)	-0,035	0,922
6.	Biaya Lahan	-0,591	0,000
7.	R ²	0,729	-
8.	Hitung F	-	0,000

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Berdasarkan analisis regresi linear berganda yang dilakukan dengan menggunakan *software* SPSS maka diperoleh hasil yang disajikan pada Tabel 6.

Analisis regresi linier berganda digunakan untuk mengetahui pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen yaitu pengaruh faktor-faktor produksi (biaya pestisida, biaya pupuk, biaya bibit, upah tenaga kerja dan biaya lahan) terhadap tingkat pendapatan petani (Santoso, 2002). Berdasarkan hasil analisis regresi linier berganda dengan menggunakan SPSS didapatkan hasil yaitu:

$$Y = 765471,951 - 0,759 X_1 + 0,777 X_2 + 1,033 X_3 - 0,035 X_4 - 0,591 X_5$$

Koefisien determinansi (R²) yang didapatkan adalah sebesar 0,729 nilai ini berarti sebesar 72,9% variasi pendapatan petani dapat dijelaskan oleh variabel-variabel independen (bebas) pada model, sementara 27,1% lainnya dipengaruhi oleh faktor lain dari luar. Hasil uji (simultan) menunjukkan nilai signifikansi sebesar 0,000, sehingga pengambilan keputusan adalah menolak H₀ dan menerima H_a karena nilai sig < 0,05. Hal ini berarti semua variabel independen secara bersama-sama atau serentak merupakan penjelas yang signifikan terhadap variabel dependen. Hasil uji pengaruh variabel secara parsial dengan menggunakan uji t menunjukkan hasil bahwa biaya pestisida dan biaya lahan berpengaruh nyata terhadap variabel dependen yaitu pendapatan petani

padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. Sementara biaya pupuk, biaya bibit dan tenaga kerja tidak berpengaruh nyata terhadap variabel dependen atau pendapatan petani padi. Pengambilan keputusan ini sesuai dengan pendapat Sujarweni (2015) yang mengatakan bahwa pengambilan keputusan uji t (uji parsial) adalah sebagai berikut, apabila sig > 0,05 maka H₀ diterima dan H_a ditolak. Apabila sig < 0,05 maka H₀ ditolak dan H_a diterima, dengan H_a : b₁ ≠ 0 (ada pengaruh) dan H₀ : b₁ = 0 (tidak ada pengaruh).

Pesticida (X1)

Nilai koefisien biaya pestisida adalah -0,759 menunjukkan bahwa apabila harga pestisida meningkat Rp 1,- maka akan terjadi penurunan pendapatan sebesar Rp 0,759,-. Nilai signifikansi t biaya pestisida adalah 0,013 yang berarti bahwa pada taraf kepercayaan 95% variabel biaya pestisida berpengaruh nyata terhadap pendapatan petani padi. Penurunan pendapatan petani terjadi karena penggunaan pestisida oleh petani lebih banyak. Hal ini disebabkan karena tanaman padi diserang berbagai macam hama yang dapat menurunkan hasil pertanian. Sedangkan untuk mengurangi risiko tersebut petani menggunakan pestisida karena pestisida dapat secara cepat menurunkan populasi hama yang menyerang tanaman padi, sehingga petani untuk biaya pestisida sangat tinggi. Penggunaan pestisida yang berlebihan dan tidak sesuai dengan dosis yang dianjurkan akan

mempengaruhi lingkungan maupun produktifitas tanaman padi. Hal ini sesuai dengan pendapat Suparyono dan Setyono (2003) yang menyatakan bahwa pemakaian pestisida harus memperhatikan ukuran maupun dosisnya. Pemakaian yang terlalu banyak akan bersifat merugikan, karena pada hakikatnya pestisida merupakan racun. Petani di Indonesia mengatasi masalah hama dan penyakit yang menyerang tanaman pertanian menggunakan pestisida untuk membantu program intensifikasi. Penurunan hasil pertanian dapat dikurangi karena pestisida dapat secara cepat menurunkan populasi hama yang menyerang tanaman. Hal ini juga didukung oleh pendapat Ratih *et al.* (2014) yang menyatakan bahwa penggunaan OPT harus dilakukan dengan baik dan benar karena penggunaan OPT ini dapat mengakibatkan menurunnya produktifitas padi.

Pupuk (X2)

Nilai koefisien biaya pupuk adalah 0,777 yang berarti setiap Rp 1,- peningkatan biaya pupuk maka pendapatan akan meningkat Rp 0,777,-. Nilai signifikansi t untuk biaya pupuk adalah 0,293 yang berarti bahwa variabel biaya pupuk tidak berpengaruh nyata terhadap pendapatan petani. Pengaruh ini terjadi karena petani cenderung menggunakan pupuk dengan dosis yang tidak sesuai dengan anjuran atau rekomendasi. Penggunaan pupuk oleh petani dengan dosis berlebih ini terjadi karena adanya subsidi pupuk yang mengakibatkan harga pupuk menjadi lebih murah dan pupuk berguna untuk meningkatkan produktifitas tanaman padi sehingga penggunaan pupuk dapat meningkatkan pendapatan petani. Hal ini sesuai dengan pendapat Izzati (2016) yang menyatakan bahwa biaya sarana produksi dengan pendapatan dapat mengindikasikan bahwa petani cenderung untuk menambah sarana produksi secara berlebihan karena peningkatan biaya mampu meningkatkan pendapatan petani. Dosis pemupukan urea yang dianjurkan oleh pemerintah adalah sebanyak 250 kg/ha atau 35 kg/1.400 m²

(Siallagan *et al.*, 2014). Petani di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara mayoritas menggunakan pupuk urea sebanyak 50 kg/1.400 m² lebih tinggi dari dosis yang dianjurkan. Subsidi pupuk oleh pemerintah dilakukan sejak tahun 2003 yang bertujuan untuk memperoleh hasil pertanian yang optimal sehingga dapat menjaga ketahanan pangan (Dirjen Prasarana dan Sarana Pertanian, 2012). Penggunaan pupuk harus sesuai dengan dosis yang dianjurkan karena pemakaian pupuk secara benar akan mempengaruhi produktifitas tanaman. Hal ini sesuai dengan pendapat Linggah dan Marsono (2008) yang menyatakan bahwa penggunaan pupuk yang tepat, harus memperhatikan beberapa hal misalnya dosis cara pemakaian, penggunaan pupuk dan khasiatnya bagi tanaman harus diketahui terlebih dahulu sebelum memakai pupuk tersebut.

Bibit (X3)

Nilai koefisien biaya bibit adalah 1,033 yang berarti setiap Rp 1,- peningkatan biaya bibit maka pendapatan akan bertambah Rp 1,033,-. Nilai signifikansi t biaya bibit adalah 0,181 yang berarti variabel biaya bibit tidak berpengaruh nyata terhadap pendapatan petani. Biaya produksi total terdiri dari total biaya tetap dan total biaya variabel. Biaya benih atau harga benih termasuk ke dalam biaya variabel. Pengaruh ini terjadi karena menggunakan bibit varietas unggul yang mempunyai harga yang lebih murah. Harga bibit yang murah karena adanya subsidi pemerintah yang diharapkan hasil produksi petani meningkat sehingga pendapatan petani padi meningkat. Penggunaan bibit padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara rata-rata 4–5 kg/1.400m² atau 20–25 kg/7.000m². Menurut Farizi (2015) menyatakan bahwa kebutuhan lahan 7.000m² atau 0,7 Ha yakni 10 – 15 kg bibit. Hal ini berarti penggunaan bibit oleh petani di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara lebih banyak yang mengakibatkan peningkatan hasil produksi sehingga pendapatan petani meningkat. Hal ini bertentangan dengan pendapat Suparyono dan Setyono (2003) yang

menyatakan bahwa penggunaan bibit yang terlalu banyak akan menurunkan jumlah produksi karena persaingan unsur hara dan ruang gerak tanaman.

Tenaga Kerja (X4)

Nilai koefisien tenaga kerja adalah sebesar -0,035 yang berarti setiap peningkatan biaya tenaga kerja Rp 1,- maka pendapatan petani akan berkurang Rp 0,035,-. Nilai signifikansi t variabel tenaga kerja adalah 0,922 yang berarti pada taraf kepercayaan 95% variabel tenaga kerja tidak berpengaruh secara nyata terhadap pendapatan petani padi. Proses budidaya padi dari olah lahan sampai pasca panen memerlukan bantuan dari tenaga kerja. Tenaga kerja sendiri merupakan faktor penting dalam keberhasilan produksi. Tenaga kerja terdiri dari tenaga kerja dalam keluarga dan tenaga kerja luar keluarga yang jumlahnya berbeda-beda antar satu petani dengan petani lainnya. Biaya tenaga kerja yang mahal mengakibatkan pengeluaran biaya produksi jauh lebih tinggi sehingga dapat mempengaruhi pendapatan petani. Hal ini sesuai dengan pendapat Suratijah (2008) yang menyatakan bahwa penggunaan tenaga kerja merupakan salah satu faktor penting, apakah tenaga kerja keluarga yang tersedia bisa memenuhi berbagai macam kebutuhan. Tenaga kerja yang dibutuhkan lebih besar dari potensi maka harus menganggarkan kebutuhan tenaga kerja luar keluarga yang dibutuhkan. Hal ini akan mempengaruhi biaya usahatani karena tenaga kerja luar keluarga harus diberi upah.

Lahan (X5)

Nilai koefisien biaya lahan adalah sebesar -0,591 yang berarti setiap peningkatan biaya lahan Rp 1,- maka pendapatan petani akan berkurang Rp 0,591,-. Nilai signifikansi t variabel biaya lahan adalah 0,000 yang berarti pada taraf kepercayaan 95% variabel biaya lahan berpengaruh secara nyata terhadap pendapatan petani padi. Pengaruh ini terjadi karena banyak petani yang sewa lahan dari

pada merangkap milik sendiri. Lahan merupakan salah satu faktor yang mempunyai kontribusi besar terhadap produksi padi untuk meningkatkan pendapatan petani. Semakin luas lahan yang digarap maka pendapatan petani akan meningkat. Sebaliknya, semakin luas lahan yang disewa maka semakin tinggi biaya yang dikeluarkan oleh petani. Hal ini menyebabkan ketidakefisiennya penggunaan lahan karena biaya sewa lahan di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara sangat tinggi sehingga mempengaruhi pendapatan petani. Hal ini sesuai dengan pendapat Mubyarto (1989) yang menyatakan bahwa penguasaan tanah bagi masyarakat merupakan unsur paling penting untuk meningkatkan kesejahteraannya. Luas penguasaan lahan bagi rumah tangga petani akan berpengaruh pada produksi usahatani yang akhirnya akan menentukan tingkat ekspor. Luas lahan akan mempengaruhi skala usaha yang pada akhirnya akan mempengaruhi efisiensi atau tidaknya suatu usaha pertanian. Seringkali dijumpai maka luas lahan yang dipakai dalam usaha pertanian semakin tidak efisien lahan. Menurut Farizi (2015) menyatakan lahan sangat berpengaruh terhadap hasil panen. Dalam arti jumlah hasil panen akan berubah jika luas lahan milik petani berubah, semakin luas lahan sawah petani maka akan semakin banyak jumlah hasil panen yang diusahakan dan selanjutnya akan meningkatkan pendapatan petani.

KESIMPULAN

Hasil analisis yang telah dilakukan dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Rata-rata produksi padi 1.947 kg/mt/0,5 ha. Rata-rata biaya produksi yang dikeluarkan oleh petani adalah Rp 7.529.623,-/0,5 ha. Rata-rata penerimaan petani padi adalah Rp 16.454.048,-/0,5 ha.
2. Rata-rata pendapatan petani padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara per musim tanam adalah Rp 8.924.425,-/0,5 ha. Rata-rata pendapatan petani per bulan adalah Rp 1.487.404,- lebih rendah

dibandingkan upah minimum regional (UMR) Kabupaten Jepara yaitu Rp 1.600.000,-.

3. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani padi adalah biaya pestisida (X1) dan biaya lahan (X5). Sementara itu, faktor biaya pupuk (X2), biaya bibit (X3) dan tenaga kerja (X4) tidak mempengaruhi pendapatan petani padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara.

SARAN

Berdasarkan hasil penelitian, disarankan sebagai berikut:

1. Bagi petani agar lebih efektif dan efisien dalam penggunaan faktor-faktor produksi (biaya pestisida, biaya pupuk, biaya bibit, upah tenaga kerja dan biaya lahan) agar jumlah produktifitas meningkat sehingga pendapatan petani juga meningkat.
2. Bagi penelitian selanjutnya diharapkan lebih mempersiapkan diri dan lebih teliti dalam proses pengambilan dan pengumpulan data sehingga penelitian dapat dilaksanakan dengan baik.

Analisis Pendapatan Usahatani Padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara

ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

17%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Universitas Diponegoro

Student Paper

1%

2

lib.unnes.ac.id

Internet Source

1%

3

repository.ipb.ac.id

Internet Source

1%

4

Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia

Student Paper

1%

5

eprints.uny.ac.id

Internet Source

1%

6

Submitted to Sultan Agung Islamic University

Student Paper

1%

7

umb.ac.id

Internet Source

1%

8

Submitted to Universitas Jenderal Soedirman

Student Paper

1%

9	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1%
10	www.scribd.com Internet Source	1%
11	mutuagunglestari-smg.blogspot.com Internet Source	<1%
12	Dwi Satryawan, Emy Kernalis, Arnoldy Arby. "ANALISIS USAHATANI PADI SAWAH DAN USAHATANI KEDELAI DI KECAMATAN BERBAK KABUPATEN TANJUNG JABUNG TIMUR", Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis, 2014 Publication	<1%
13	Benny Osta Nababan, Yesi Dewita Sari. "IDENTIFIKASI DAN STRATEGI PENGEMBANGAN MATA PENCAHARIAN ALTERNATIF UNTUK KESEJAHTERAAN MASYARAKAT DI TAMAN WISATA PERAIRAN LAUT BANDA", Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, 2014 Publication	<1%
14	garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1%
15	Rivo Panji Yudha. "PERBANDINGAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA ANTARA	<1%

MODEL PEMBELAJARAN TARI BAMBU
DENGAN MODEL PEMBELAJARAN TWO
STAY TWO STRAY (Studi pada Pokok Bahasan
Program Linear)", Eduma : Mathematics
Education Learning and Teaching, 2018

Publication

16

Submitted to UIN Walisongo

Student Paper

<1%

17

Submitted to Universitas Negeri Makassar

Student Paper

<1%

18

Submitted to STIE Perbanas Surabaya

Student Paper

<1%

19

Sisilia, Marisi Aritonang, Dewi Kurniati.
"ANALISIS KOMPARATIF PENDAPATAN
PETANI PADI PENERIMA BANTUAN MODAL
PUAP (PENGEMBANGAN USAHA
AGRIBISNIS PERDESAAN) DAN PETANI NON
PENERIMA BANTUAN MODAL PUAP DI DESA
NGARAK KECAMATAN MANDOR
KABUPATEN LANDAK", Jurnal Social
Economic of Agriculture, 2014

Publication

<1%

20

maghfirotullathifah.blogspot.com

Internet Source

<1%

21

Randy Freddy Siahaan, Dompok Napitupulu, .
Elwamendri. "ANALISIS FAKTOR YANG

<1%

MEMPENGARUHI PENDAPATAN USAHATANI SAYURAN DI KECAMATAN SUNGAI GELAM KABUPATEN MUARO JAMBI", Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis, 2015

Publication

22

repository.uinjkt.ac.id

Internet Source

<1%

23

Riri Oktari Ulma. "EFISIENSI PENGGUNAAN FAKTOR–FAKTOR PRODUKSI PADA USAHA TANI JAGUNG", Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi|JIITUJ|, 2017

Publication

<1%

24

ejurnal.stikesmhk.ac.id

Internet Source

<1%

25

fexdoc.com

Internet Source

<1%

26

Noris Puja Kusuma, . Edison, . Ernawati. "ANALISIS PENDAPATAN USAHATANI KENTANG DI KECAMATAN JANGKAT KABUPATEN MERANGIN", Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis, 2015

Publication

<1%

27

zh.scribd.com

Internet Source

<1%

28

. Saiful, Ratnawaty Siata, Pera Nurfathiyah. "HUBUNGAN LUAS LAHAN USAHATANI PADI

<1%

SAWAH DENGAN KETERSEDIAAN BERAS
RUMAH TANGGA DI DESA CUPAK
KECAMATAN DANAU KERINCI KABUPATEN
KERINCI", Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika
Bisnis, 2014

Publication

29

Submitted to Universitas Muhammadiyah
Sumatera Utara

Student Paper

<1%

30

othes.univie.ac.at

Internet Source

<1%

31

kampoengakuntansi.blogspot.com

Internet Source

<1%

32

Submitted to Politeknik Negeri Bandung

Student Paper

<1%

33

eprints.uns.ac.id

Internet Source

<1%

34

digilib.unila.ac.id

Internet Source

<1%

35

nugraheninurulfaidah.blogspot.com

Internet Source

<1%

36

jurnal.iainambon.ac.id

Internet Source

<1%

37

digilib.uin-suka.ac.id

Internet Source

<1%

38	Submitted to Universitas Muhammadiyah Ponorogo Student Paper	<1%
39	jurnal.uts.ac.id Internet Source	<1%
40	repository.unib.ac.id Internet Source	<1%
41	Submitted to Udayana University Student Paper	<1%
42	M Salam, A N Sari, R Bakri, M Arsyad, Saadah, M H Jamil, A N Tenriawaru, A I Muslim. "Determinant factors affecting farmers' income of rice farming in Indonesia", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019 Publication	<1%
43	docobook.com Internet Source	<1%
44	Submitted to Trisakti University Student Paper	<1%
45	journal.unnes.ac.id Internet Source	<1%
46	Submitted to Padjadjaran University Student Paper	<1%
47	Ummil Mukminin, Saad Murdy, Emy Kernalis. "STUDI AGRIBISNIS KAKAO DALAM	<1%

MENINGKATKAN PENDAPATAN USAHATANI
KAKAO DI KECAMATAN KUMPEH
KABUPATEN MUARO JAMBI", Jurnal Ilmiah
Sosio-Ekonomika Bisnis, 2018

Publication

48

Yudha Noviansyah, Nurul Bariyah. "Analisis Usahatani Padi Teknologi Hazton di Provinsi Kalimantan Barat (Studi Kasus: Desa Peniraman, Kecamatan Sungai Pinyuh, Kabupaten Mempawah)", Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan, 2018

Publication

<1%

49

Submitted to Universitas Andalas

Student Paper

<1%

50

Rahmi Eka Putri, Zainal Abidin, Eka Kasymir. "ANALISIS PERBEDAAN KINERJA PETANI KAKAO MITRA DAN NON MITRA DENGAN PT OLAM INDONESIA DI KABUPATEN PESAWARAN", Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis, 2018

Publication

<1%

51

Submitted to Universitas Brawijaya

Student Paper

<1%

52

fivestudio.blogspot.com

Internet Source

<1%

53

ojs.uma.ac.id

Internet Source

<1%

54 Submitted to Surabaya University <1%
Student Paper

55 Ridho Iskandar, Saidin Nainggolan, Emy Kernalis. "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEUNTUNGAN USAHATANI KELAPA SAWIT (SWADAYA MURNI)DI KECAMATAN JAMBI LUAR KOTA KABUPATEN MUARO JAMBI", Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis, 2018 <1%
Publication

56 Submitted to Universitas Terbuka <1%
Student Paper

57 Submitted to Higher Education Commission Pakistan <1%
Student Paper

58 . Muammar, . Edison, Zakky Fathoni. "ANALISIS KOMPARASI PENDAPATAN USAHATANI KARET RAKYAT MENGGUNAKAN BAHAN PEMBEKU DEORUB DAN NON DEORUBDI KECAMATAN JAMBI LUAR KOTA KABUPATEN MUARO JAMBI The Comparation Analysis of Smallholder Rubber Income Farming Using Deorub and Non Deorub in Jambi Luar", Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis, 2014 <1%
Publication

59 Submitted to Unika Soegijapranata

<1%

60

Febronius Nana, Simon Juan Kune, Adeline Norawati Hutapea. "Analisis Pendapatan Usahatani Selada Air di Desa Popnam, Kecamatan Noemuti, Kabupaten Timor Tengah Utara", AGRIMOR, 2018

Publication

<1%

61

Submitted to Universitas Jember

Student Paper

<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off