

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis Of Key Variables For Rice Farming Sustainability In The Downstream Of Sekampung Watershed : An Application Of Mimas Method

Jumlah Penulis : 5 Orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Rober Asnawi, Bustanul Arifin, Wan Abbas Zakaria, Irwan Sukri Banuwa, and Zainal Abidin

Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke Lima / Penulis Korespondensi **)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Plant Archives
 b. ISSN : 2581-6063/9972-5210
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol 20 No 2, Tahun 2020, hal 7895-7904
 d. Penerbit : Plant Archives
 e. DOI Artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <http://ojs.plantarchives.org/20-2/7895-7904%20%20%20.pdf>
 g. Terindeks di : SCOPUS Q4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebenaran gagasan)	8	6	4	7,5
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	15,5
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	4
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	8
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	4
Total (100%)		40	30	20	39

Komentar Peer Review

Artikel ini orisinal baik dalam keaslian maupun kebenarannya. Pembahasan dianalisis secara mendalam, komprehensif dgn jmlh responden yang cukup besar meliputi tokoh-tokoh kunci*)

Nilai Pengusul = BP x NP = X =

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung,
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

Prof. Dr. Ir. Wan Abbas Zakaria, M.S.
NIP. 196108261987021001
Fakultas : Pertanian Universitas Lampung

*) Pada kerangka/metodologi yang relevan, kombinasi beberapa metode analisis digunakan untuk mempertajam pembahasan penelitian ini sangat bermanfaat bagi pembangunan pertanian, ketahanan pangan & lingkungan. Sangat relevan dengan keahlian dan unsur jurnal ilmiah sangat lengkap.

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Analysis Of Key Variables For Rice Farming Sustainability In The Downstream Of Sekampung Watershed : An Application Of Micmac Method*
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : *Robet Asnawi, Bustamul Arifin, Wan Abbas Zakaria, Irwan Sukri Banuwa, and Zainal Abidin*
 Status Penulis : *Penulis Pertama / Penulis ke Lima / Penulis Korespondensi **)*

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : *Jurnal Plant Archives*
 b. ISSN : *2581-6063/9972-5210*
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : *Vol 20 No 2, Tahun 2020, hal 7895-7904*
 d. Penerbit : *Plant Archives*
 e. DOI Artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : *[http://plantarchives.org/20-2/7895-7904%20\(B473\).pdf](http://plantarchives.org/20-2/7895-7904%20(B473).pdf)*
 g. Terindeks di : *SCOPUS Q4*

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindeks Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindeks Database Internasional Selain Scopus atau	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	7
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	15
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	4
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki kesesuaian antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	8
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prokta, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	4
Total (100%)		40	30	20	38

Komentar Peer Review

Topik penelitian menarik, mengkaji faktor penentu keberlanjutan usahatani di hilir DAS. Bermanfaat untuk pengelolaan DAS.

Nilai Pengusul = BP x NP = X =

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung,
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

Ervy Prasmanawati

Dr. Ir. Ervri Prasmanawati, M.S.
 NIP. 196302031989022007
 Fakultas : Pertanian Universitas Lampung