

**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 Micsmac Method
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Robel Asnawi, Bustamul Arifin, Wan Abbas Zakaria, Irwan Sukri Baruwaa, 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\(8473\).pdf](http://ojs.plantarchives.org/20-2/7895-7904%20(8473).pdf)
 g. Terindeks di :

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 (Tidak Terindeks Database, Scopus / Thomson Reuters)*

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 checked="" type="checkbox"/> Terindeks Database Internasional Selain Scopus atau Thomson	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	3,5
b	Kelengkapan 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	7,5
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	3,0
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	4,0
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	2,0
Total (100%)		40	30	20	19,0

Komentar Peer Review

Artikel ini orisinal baik dalam keaslian maupun kebaruan. Telah diteliti mendalam, komprehensif dengan jumlah responden cukup banyak dan meliputi seluruh tingkat, sangat bermanfaat dan relevan dan lengkap.

Nilai Pengesal = BP x NP = 0,4 x 20/4 = 2

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

Bandar Lampung, 14/5/21

Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

[Signature]

Prof. Dr. Ir. Wan Abbas Zakaria, M.S.

NIP. 196108261987021001

Fakultas : Pertanian Universitas Lampung

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 : 5 Orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Robert Asnawi, Bustenul Arifin, Wan Abbas Zakaria, Irwan Sukri Barusa, 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\(8473\).pdf](http://plantarchives.org/20-2/7895-7904%20(8473).pdf)
 g. Terindeks di :

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

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 checked="" type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau SJR	
a	Orisinalitas (20%) (Memperhatikan keaslian dan keberuan gagasan)	8	6	4	4
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mendukung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	7
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	1
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	4
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	2
Total (100%)		40	30	20	18

Komentar Peer Review

Topik penelitian menarik, mengkaji faktor-faktor penyebab keberlanjutan usahatani di wilayah DAS. Bermanfaat untuk pengelolaan DAS

Nilai Pengusul = BP x NP = $0,4 \times \frac{18}{4} = 1,8$

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

Bandar Lampung, 11/5/21
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

[Signature]
Dr. Ir. Fembriarti Erry Prasmatika, M.S.
 NIP. 196302031989022001
 Fakultas : Pertanian Universitas Lampung