

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prediction of methane (CH₄) emission based on paddy harvest area in Lampung Province, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 Orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Tumiar K. Manik, Onny Chrina Pendu Perdana, Warsono

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Climate Change
- b. Nomor ISSN : ISSN ISSN 2394-8558
- c. Vol/No/Bulan/Tahun : 4 (16) Octo-Desember 2018
- d. Penerbit : Discovery Publication
- e. DOI Artikel (jika ada) : http://www.discoveryjournals.org/climate_change/current_issue/v4n16/A12.pdf
- f. Alamat Web Jurnal : <http://repository.lppm.urlls.ac.id/8821/>
- g. Terindek 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 (Terindek 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 checked="" type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	3
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	6
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	2
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	3
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	2
Total (100%)		40	30	20	16
<p>Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :</p> <p style="font-size: 1.2em; color: blue;">Sesuai bidang Penulis / Peneliti menguraikan dampak keunikan dan bisa sebagai sumber bahan ajar</p>					

Nilai Pengusut = BP x NP =0,6..... X $\frac{16}{100}$ =9,6.....

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)


Dr. Ir. Paul Beayasin Timotiwu, M.Sc.
 NIP. 196209281987031001
 Fakultas : Pertanian Universitas Lampung

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prediction of methane (CH₄) emission based on paddy harvest area in Lampung Province, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 Orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Tumiar K. Manik, Onny Chrina Pandu Perdana, Warsono**
 Status Penulis : **Penulis Pertama / Penulis ke dua / Penulis Korespondensi**)**

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Climate Change
 b. Nomor ISSN : ISSN ISSN 2394-8558
 c. Vol/No/Bulan/Tahun : 4 (16) Octo-Desember 2018
 d. Penerbit : Discovery Publication
 e. DOI Artikel (jika ada) : http://www.discoveryjournals.org/climate_change/current_issue/v4/n16/A12.pdf
 f. Alamat Web Jurnal : <http://repository.ipm.unila.ac.id/9821/>
 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 (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 checked="" type="checkbox"/> Terindeks Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan 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; mengandung 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	2
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	1
Total (100%)		40	30	20	18

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

*Exist gap antara data awal diperoleh 3 th masa, stabil
 Pasqual, cukup masalah, bermanfaat, relevan, ex-lucifer*

Nilai Pengusul = BP x NP =0,6..... x18..... =10,8.....

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

Bandar Lampung,03/02/2022.....
 Penilai Sejawat I (II / III (Lingkari salah satu)

[Signature]
Dr. Ir. Eko Pramono, M.S.
 NIP. 196108141986091001
 Fakultas : Lektor Kepala FP Unila