

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Comparison of Different Models in Estimating Standard Evapotranspiration in Lampung Province, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 Orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Tumiar K Manik**, Purba Sanjaya, R.A. Bustomi Rosadi
 Status Penulis : **Penulis Pertama** / Penulis ke Dua / Penulis Korespondensi **)

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB)
 b. Nomor ISSN : 2740-4431
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol.2 Issue.5 Sep-Oct 2017
 d. Penerbit : Infogain Publication
 e. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.22161/ijeab/2.5.5>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://repository.lppm.unila.ac.id/4793/>
 : <https://ijeab.com/detail/comperison-of-different-models-in-estimating-standard-evapotranspiration-in-lampung-province-indonesia/>
 g. Terindeks di : Thomson Reuters

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 Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

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 checked="" type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindeks 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, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	8
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%) (Menakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	2
Total (100%)		40	30	20	18

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Benefit bagi' bahas ajur klimatologi pertanian & semua bidang

Nilai Pengusul = BP x NP =0,6... X *18* =10,8

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 Benyamin 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) : Comparison of Different Models in Estimating Standard Evapotranspiration in Lampung Province, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 Orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Tumiar K Manik**, Purba Sanjaya, R.A. Bustomi Rosadi
 Status Penulis : **Penulis Pertama** / Penulis ke Dua / Penulis Korespondensi **)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB)
 b. Nomor ISSN : 2740-4431
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol.2 Issue.5 Sep-Oct 2017
 d. Penerbit : Infogain Publication
 e. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.22181/ijeab.2.5.5>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://repository.pppm.unila.ac.id/4793/>
 : <https://ijeab.com/detail/comparison-of-different-models-in-estimating-standard-evapotranspiration-in-lampung-province-indonesia/>
 g. Terindeks di : Thomson Reuters

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 Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

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 checked="" type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	6
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	11.2
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	2.9
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	6
e.	Kelengkapan unsur jurnal ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	3.8
Total (100%)		40	30	20	28.9

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Artikel yg bgg tentang evapotranspirasi di Provinsi Lampung original, mendalam, bermanfaat, relevan, cukup lengkap

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 28,9 = 17,34

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

Bandar Lampung, 23/10/2022
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

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