

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect of Silica and Manganese Application on Rice Growth and Yield

Jumlah Penulis : 2 Orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Paul B. Timotiwu, and Maya Maeistia Dewi

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Agrivita Journal of Agricultural Science
 b. Nomor ISSN : 0126-0537
 c. Vol/No/Bulan/Tahun : Vol. 36 No.2, Malang Juni 2014
 d. Penerbit : Universitas Brawijaya
 e. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.17503/Agrivita-2014-36-2-p182-188>
 f. Alamat Web Jurnal : www.agrivita.ub.ac.id/index.php/agrivita
 g. Terindek di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri tanda V pada kategori yang tepat)

- 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 (Edisi Khusus/ Suplemen)*

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 Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan 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	15,8
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	3,8
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	7,5
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	4
Total (100%)		40	30	20	38,6

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

arsipabel sangat bagus

Nilai Pengusul = BP x NP =0,6..... X ^{38,6} = ^{23,16}

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. Nyimas Sa'diyah, M.P.
 NIP. 196002131986102001
 Fakultas : Pertanian Universitas Lampung

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect of Silica and Manganese Application on Rice Growth and Yield

Jumlah Penulis : 2 Orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Paul B. Timothwu, and Maya Maestia Dewi**
 Status Penulis : **Penulis Pertama / Penulis ke Tiga / Penulis Korespondensi****

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Agrivita Journal of Agricultural Science
 b. Nomor ISSN : 0126-0537
 c. Vol/No/Bulan/Tahun : Vol. 36 No.2, Malang Juni 2014
 d. Penerbit : Universitas Brawijaya
 e. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.17503/Agrivita-2014-36-2-p162-188>
 f. Alamat Web Jurnal : www.agrivita.ub.ac.id/index.php/agrivita
 g. Terindek di : Scopus

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 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 Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	8,0
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	15,0
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	4,0
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	8,0
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	4,0
Total (100%)		40	30	20	39

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Artikel ini bagus dan penulisnya profesional

Nilai Pengusul = BP x NP =0,4..... X 39 = 22,20

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

Bandar Lampung, 16/07/2020
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

Dr. Ir. Eko Pramono, M.S.
 NIP. 196108141986091001
 Fakultas : Pertanian Universitas Lampung