

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Pelapisan Benih terhadap Perkecambahan Benih Padi (*Oryza sativa* L.) pada Kondisi Media Keracunan Aluminium dan Hasil Kedelai.

Jumlah Penulis : 3 Orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Agustiansyah, Paul B. Timotiwu, Dwi Rosalia

Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke Dua / Penulis Korespondensi (**)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : AGROVIGOR Jurnal Agroteknologi

b. Nomor ISSN : 1979 5777

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol.9, No.1 / Hal. 24-21, Maret 2016

d. Penerbit : Universitas Trunojoyo, Madura

e. DOI Artikel (jika ada) :

f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/2812>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti

(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti SINTA-3	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	4,0	4	3	2	3,8
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)	8,0	8	6	4	7,7
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,0	2	1,5	1	1,6
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	4,0	4	3	2	4
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain) ✓	2,0	2	1,5	1	1,8
Total (100%)		20	20	15	10	18,9

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Penelitian ini baru pd tahap peke cambahan, shg segi kebermanfaatannya perlu ditanyakan dan pd artikel ini kedalaman kajian tdk begitu dalam

Nilai Pengusul = BP x NP =0,2..... X 18,9 = 3,78

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

Batas Keputusan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor yang diterbitkan di Jurnal Nasional

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 NASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Pelapisan Benih terhadap Perkecambahan Benih Padi (*Oryza sativa* L.) pada Kondisi Media Keracunan Aluminium dan Hasil Kedelai.

Jumlah Penulis : 3 Orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Agustiansyah, Paul B. Timotiwu, Dwi Rosalia

Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke Dua / Penulis Korespondensi (**)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : AGROVIGOR Jurnal Agroteknologi

b. Nomor ISSN : 1979 5777

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol.9, No.1 / Hal. 24-21, Maret 2016

d. Penerbit : Universitas Trunojoyo, Madura

e. DOI Artikel (jika ada) :

f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/2812>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti

(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Terakreditasi Dikti SINTA-3	Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	4,0	4	3	2	4,0
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, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	8,0	8	6	4	7,5
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,0	2	1,5	1	2,0
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	4,0	4	3	2	4,0
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,0	2	1,5	1	2,0
Total (100%)		20	20	15	10	19,5

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel ini bagus tapi memerlukan penelitian keragaman di lapangan pada padi.

Nilai Pengusul = BP x NP =0,2..... X 19,5 = 3,9

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

Batas Kepatutan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor yang diterbitkan di Jurnal Nasional

Bandar Lampung, 06/07/2020
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

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