

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ketahanan Beberapa Genotipe Sorgum (*Sorghum bicolor* (L) Moench) terhadap Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum graminicola*) pada Dua Sistem Pola Tanam

Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : Agnes Ratna sari, Efri, Svamsoel Hadi dan Hasriadi, M. Ali
 Status Penulis : Penulis Pertama / **Penulis ke Dua** / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agrotek Tropika
 b. ISSN : 2337-4933
 c. Vol, No, Bulan, Tahu : Volume 7 No 2 : 351-359, Mei 2019
 d. Penerbit : Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung
 e. DOI Artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/index>
 g. Teridek di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/LIPI
 (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	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	8	6	4	9,8
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	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	19,8

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

(Hal 358) Ketuntasan kajian mengenai fisik/struktural tanaman dan kinitawi penghambat patogen tidak tegas bentuk.

Nilai Pengusul = BP x NP =0,133..... X 19,8 = 2,63.....

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)

Suskandini Ratih

Dr. Suskandini Ratih Dirmawati
 NIP. 196105021097072001
 Unit Kerja: Fakultas Pertanian Unila

Batas Keputusan :

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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ketahanan Beberapa Genotipe Sorgum (*Sorghum bicolor* (L) Moenchl terhadap Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum graminicola*) pada Dua Sistem Pola Tanam

Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : Agnes Ratna sari, Efri, Syamsuel Hadi dan Hasriadi, M. Ali
 Status Penulis : Penulis Pertama / **Penulis ke Dua**/ Penulis Korespondensi **)
 Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agrotek Tropika
 b. ISSN : 2337-4933
 c. Vol, No, Bulan, Tahu : Volume 7 No 2 : 351-359, Mei 2019
 d. Penerbit : Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung
 e. DOI Artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/index>
 g. Teridek di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/LIPI
 (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	4	3	2	2
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, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	8	8	6	4	7
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,0	2	1,5	1	2
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	4	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	2
Total (100%)		20	20	15	10	19

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

Sumber pustaka masih kurang

Nilai Pengusul = BP x NP =0,133..... X19..... =2,53.....

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)

Titik Nur Aeny

Ir. Titik Nur Aeny, M.Sc.
 NIP. 196201071986032001
 Unit Kerja: Fakultas Pertanian Unila

Batas Kepadatan :

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