

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

Judul Jurnal Ilmiah : Efek Sistem Olah Tanah Dan Pemberian Herbisida Terhadap Karbon Tersimpan Di Atas Permukaan Tanah Pada
(Artikel) Pertanaman Jagung (*Zea mays L.*) Musim Tanam Ke- 3

Penulis Jurnal Ilmiah : Tartila Fajar Masryfah, Irwan Sukri Banuwa, **Henrie Buchari**, Muhajir Utomo

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agrotek Tropika
b. Volume/ Nomor : 7/ 3
c. P-ISSN/E-ISSN : 2620-3138
d. Edisi (Bulan/Tahun) : September/ 2019
e. Penerbit : Jurusan Agroteknologi FP Unila
f. Jumlah Halaman : 9 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/LIPI (Sinta 1-2)
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Sinta 3-4)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Sinta 5-6)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi Sinta
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Tidak Bisa ditelusuri Online)

Hasil Penilaian Peer Review :

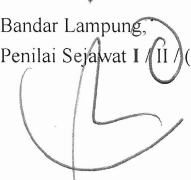
No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti (Sinta 1-2)	<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Sinta 3-4)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Sinta 5-6)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	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, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	8
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	2
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	4
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.5	2	1.5	1	2
Total (100%)		25	20	15	10	20

Nilai Pengusul = BP x NP = X =

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

Komentar

Bandar Lampung,
Penilai Sejawat I / II (Lingkari salah satu)


Dr. Ir. Afandi, M.P.
NIP. 19661103198803 1003
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) : Efek Sistem Olah Tanah Dan Pemberian Herbisida Terhadap Karbon Tersimpan Di Atas Permukaan Tanah Pada Pertanaman Jagung (*Zea mays L.*) Musim Tanam Ke- 3

Penulis Jurnal Ilmiah : Tartila Fajar Masryfah, Irwan Sukri Banuwa, **Henrie Buchari**, Muhajir Utomo

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agrotek Tropika
b. Volume/ Nomor : 7/ 3
c. P-ISSN/E-ISSN : 2620-3138
d. Edisi (Bulan/Tahun) : September/ 2019
e. Penerbit : Jurusan Agroteknologi FP Unila
f. Jumlah Halaman : 9 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/LIPI (Sinta 1-2)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Sinta 3-4)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Sinta 5-6)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi Sinta
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Tidak Bisa ditelusuri Online)

Hasil Penilaian Peer Review :


No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti (Sinta 1-2)	<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Sinta 3-4)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Sinta 5-6)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	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, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	8
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	2
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	4
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.5	2	1.5	1	2
Total (100%)		25	20	15	10	20

Nilai Pengusul = BP x NP = $\frac{0,4}{3} \times 20 = 2,66$

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

Komentar : Karbon diteliti & dibahas sesuai dg bidang ilmiah & sesuai dg bidang ilmu serta diteliti pd jurnal akreditasi sinta 3

Bandar Lampung,
Penilai Sejawat I / II / (Lingkari salah satu)


Prof. Dr. Ir. Sri Yusnaini, M.Si.
NIP. 19630508198811 2001
Unit Kerja: Fakultas Pertanian Unila

Batas Kecepatan :

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