

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Stek Pohon Induk Lada Sambung (Piper nigrum/Piper colubrinum)

Jumlah Penulis : 6 Orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Rusdi Evizal, Ermia Citra Esatika, Liska Mutiara Septiana, Abdul Kadir Salam, Purba Sanjaya, Sudi Pramono

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agrotek Tropika
b. Nomor ISSN : 2337-4993
c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 10 No.1 Hal 117-126, Januari 2022
d. Penerbit : Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung
e. DOI Artikel (jika ada) : DOI: <http://dx.doi.org/10.23960/jat.v10i1.5460>
f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/5460/3913>
g. Terakreditasi : SINTA-2

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-1 dan Sinta-2	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)	5	4	3	2	5,0
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)	10	8	6	4	8,0
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	2,5
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	4,5
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	1	2,5
Total (100%)		25	20	15	10	22,5

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

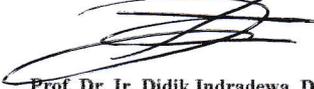
Naskah memiliki orisinalitas dan kedalaman kajian yang tinggi, melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dengan cukup baik, didukung data yang lengkap dan mutakhir. Akan lebih runtut disampaikan kondisi tanah terlebih dahulu, sehingga dapat dibahas hubungan pemupukan kondisi tanah dengan pertumbuhan. Kesimpulan menjawab tujuan tetapi tidak melibatkan kondisi tanah akibat pemupukan; didukung pustaka sebagian besar berupa jurnal ilmiah mutakhir. Memberikan manfaat yang besar bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat. Topik membahas pemupukan tanaman lada, agak kurang memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian doktor, namun sesuai dengan bidang penugasannya. Mempunyai kelengkapan daftar isi, ISSN, editor dan penulis memenuhi syarat kualifikasi jurnal nasional terakreditasi peringkat Sinta 2.

Nilai Pengusul = BP x NP =0,6..... X22,5..... =13,5.....

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

Yogyakarta, 29 Juni 2022
Penilai Sejawat (1) / III (Lingkari salah satu)

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


Prof. Dr. Ir. Didik Inradewa, Dip.Agr.St
NIP. 195403191979111001
Guru Besar Fakultas Pertanian UGM

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Stek Pohon Induk Lada Sambung (*Piper nigrum*/*Piper colubrinum*)
 Jumlah Penulis : 6 Orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Rusdi Evizal, Ermia Citra Esatika, Liska Mutiara Septiana, Abdul Kadir Salam, Purba Sanjaya, Sudi Pramono
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis Korespondensi (**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agrotek Tropika
 b. Nomor ISSN : 2337-4993
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 10 No.1 Hal 117-126, Januari 2022
 d. Penerbit : Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung
 e. DOI Artikel (jika ada) : DOI: <http://dx.doi.org/10.23960/jat.v10i1.5460>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/5460/3913>
 g. Terakreditasi : SINTA-2

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-1 dan Sinta-2	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)	5	4	3	2	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)	10	8	6	4	10
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	2.5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	5
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.5	2	1.5	1	2.5
Total (100%)		25	20	15	10	25

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel ini sesuai dg keahlian penulis, dimuat pada jurnal nasional terakreditasi Sinta 2 oleh penulis pertama

Nilai Pengusul = BP x NP =0,6..... x 25 =15.....

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

Palembang, 27 Juni 2022
 Penilai Sejawat I (II) / III (Lingkari salah satu)

Prof. Dr. Ir. Dedik Budianta, M.S.
 NIP. 196306141989031003
 Guru Besar Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Batas Kecepatan :
 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) : Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Stek Pohon Induk Lada Sambung (*Piper nigrum*/*Piper colubrinum*)

Jumlah Penulis : 6 Orang
Penulis Jurnal Ilmiah : Rusdi Evizal, Ermia Citra Esatika, Liska Mutiara Septiana, Abdul Kadir Salam, Purba Sanjaya, Sudi Pramono
Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis Korespondensi **)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agrotek Tropika
b. Nomor ISSN : 2337-4993
c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 10 No.1 Hal 117-126, Januari 2022
d. Penerbit : Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung
e. DOI Artikel (jika ada) : DOI: <http://dx.doi.org/10.23960/jat.v10i1.5460>
f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/5460/3913>
g. Terakreditasi : SINTA-2

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-1 dan Sinta-2	<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)	5	4	3	2	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, kesistematiskan 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	2,5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	5
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	1	2,5
Total (100%)		25	20	15	10	23

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

artikel ini sangat orisinal, sangat bermanfaat, dan sesuai dgn bidang keahlian. Pustaka mutakhir

Nilai Pengusul = BP x NP =0,6..... X 23 = 13,8

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

Bandar Lampung, 28-6-2022
Penilai Sejawat I / II / (III) (Lingkari salah satu)

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

Prof. Dr. Ir. Setyo Dwi Utomo, M.Sc.
NIP. 196110211985031002
Guru Besar Fakultas Pertanian Universitas Lampung