

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : PENGARUH 2-iP, BA, 2,4-D, DAN TDZ PADA EMBRIOGENESIS SOMATIK  
IN VITRO KOPI ROBUSTA UNGGUL LAMPUNG

Penulis Jurnal Ilmiah : Dwi Hapsoro, Dwi Setiawan, Rahmadyah Hamiranti, Yusnita

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : J. Agrotek Tropika  
b. Nomor/ Volume : Vol. 7, No. 3: 527-537  
c. P-ISSN/e-ISSN : ISSN 2337-4993  
d. Edisi ( Bulan/Tahun ) : Sep-19  
e. Penerbit : Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.  
f. Jumlah Halaman : 11 halaman

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 type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input checked="" 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	3.7
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, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	7.5
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	1.8
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	3.7
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.5	2	1.5	1	1.8
<b>Total (100%)</b>		<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>18.5</b>
<p><b>Komentar Peer Review</b>  <i>Penelitian mengenai embriogenesis somatik kopi robusta unggul Lampung, dengan menggunakan pupuk 2-iP, BA, 2,4-D &amp; TDZ. Penelitian telah di siapkan dengan baik.</i></p>						

Nilai Pengusul = BP x NP = ..... X ..... = .....  
 Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Bogor 14 reov. 2019  
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)  
*Sudarsono*  
 Prof. Dr. Ir. Sudarsono, M.Sc.  
 NIP 1961 0613 198503 1 001  
 Unit Kerja: Departemen Agronomi dan Hortikultura  
 Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : PENGARUH 2-IP, BA, 2,4-D, DAN TDZ PADA EMBRIOGENESIS SOMATIK  
 IN VITRO KOPI ROBUSTA UNGGUL LAMPUNG

Penulis Jurnal Ilmiah : Dwi Hapsoro, Dwi Setiawan, Rahmadiyah Hamiranti, Yusrina

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : J. Agrotek Tropika  
 b. Nomor/ Volume : Vol. 7, No. 3: 527-537  
 c. P-ISSN/e-ISSN : ISSN 2337-4993  
 d. Edisi ( Bulan/Tahun) : Sep-19  
 e. Penerbit : Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.  
 f. Jumlah Halaman : 11 halaman

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 type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input checked="" 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 kebenaran 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, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	7,5
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
<b>Total (100%)</b>		<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>19,5</b>
<p><b>Komentar Peer Review</b>                  Asal Bahan tanam klon 'komari' perlu disebutkan lebih spesifik (kecamatan, kabupaten)</p>						

Nilai Pengusul = BP x NP = ..... X ..... = .....  
 Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

  
**Prof. Dr. Ir. Setyo Dwi Utomo, M.Sc.**  
 NIP. 1961 1021 198503 1 002  
 Unit Kerja: Fakultas Pertanian Unila

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

Judul Jurnal Ilmiah : PENGARUH 2-IP, BA, 2,4-D, DAN TDZ PADA EMBRIOGENESIS SOMATIK  
(Artikel)  
IN VITRO KOPI ROBUSTA UNGGUL LAMPUNG  
Penulis Jurnal Ilmiah : Dwi Hapsoro, Dwi Setiawan, Rahmadyah Hamiranti, Yusmia

Identitas Majalah : a. Nama Jurnal : J. Agrotek Tropika  
b. Nomor/ Volume : Vol. 7, No. 3: 527-537  
c. P-ISSN/e-ISSN : ISSN 2337-4993  
d. Edisi ( Bulan/Tahun ) : Sep-19  
e. Penerbit : Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.  
f. Jumlah Halaman : 11 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Ditik  
 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 *peringkat 3*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Ditik	<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi (Ditik)	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	3
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; menanggapi kebaruan ilmiah, ketuntasan kajian, konsistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	7
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 pengasannya)	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	18

Komentar Peer Review

- topik menunjukkan keaslian, khususnya pd. jenis chapman / sanamanyu.  
 - Analisis menggunakan metode yg. memenuhi kaidah ilmiah, bentuk narasi masalah  
 - Berorientasi utk kemajuan ilmu / teknologi kultur jaringan  
 - Relevansi dgn bidang keahlian, untuk jurnal lengkap

Nilai Pengasi = BP x NP =  $0,6 \times 18 = 10,8$

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

Batas Kecepatan :

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

Semarang, Nov. 2019

Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

*[Signature]*

Prof. Dr. Eddy Suwarsi Rahayu, M.Si.

NIP 1960 0916 198601 2 001

Unit Kerja: FMIPA-Biologi Universitas Negeri Semarang

