

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

Judul Jurnal Ilmiah : **Analisis Kadar Klorofil Pada Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.) Terinduksi Indole Acetic Acid (IAA) Secara In Vitro**
 (Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : Endang Nurcahyani, Desti Deria Rahmadani, Sri Wahyuningsih, **Mahfut**

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Analit: Analytical and Environmental Chemistry
 b. Nomor/ Volume : Volume 5, Number 01
 c. ISSN : 2540-8267 (eISSN), 2540-8224 (pISSN), DOI: <http://dx.doi.org/10.23960/aec.v5.i1.2020.p15-23>
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2020
 e. Penerbit : Jurusan Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Lampung
 f. Jumlah Halaman : 9 halaman (pp 15-23)
 g. Alamat : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/2542>

- 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)
		Jurnal Internasional				
		<input checked="" type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<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	3
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	5.5
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	1.5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	3
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.5	2	1.5	1	1.5
Total (100%)		25	20	15	10	

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 X $\frac{14,5}{3}$ = 1,93

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

Penilaian kualitatif:

- Paper ditulis dengan baik dan dipublikasi pada jurnal terakreditasi S3. Sesuai dengan bidang ilmu penulis.

Catatan: penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang ilmu pengusul dan capaian penting dalam penelitian tsb.

Batas Kecepatan :

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

Bandar Lampung, Juli 2022
 Penilai Sejawat I / II (Lingkari salah satu)

Prof. Adni Syarif, Ph.D.
 NIP 196701031992031003
 Fakultas MIPA Unila

14.5

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

Judul Jurnal Ilmiah : **Analisis Kadar Klorofil Pada Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.) Terinduksi Indole Acetic Acid (IAA) Secara In Vitro**
(Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : Endang Nurcahyani, Desti Deria Rahmadani, Sri Wahyuningsih, **Mahfut**

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Analit: Analytical and Environmental Chemistry
b. Nomor/ Volume : Volume 5, Number 01
c. ISSN : 2540-8267 (eISSN), 2540-8224 (pISSN), DOI: <http://dx.doi.org/10.23960/aec.v5.i1.2020.p15-23>
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2020
e. Penerbit : Jurusan Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Lampung
f. Jumlah Halaman : 9 halaman (pp 15-23)
g. Alamat : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/2542>

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)
		Jurnal Internasional				
		<input checked="" type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<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	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, kesistematikan 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 = 0,4 x $\frac{20}{2}$ = 2,67

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

Penilaian kualitatif:

Catatan: penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang ilmu pengusul dan capaian penting dalam penelitian tsb.

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, Juli 2022
Penilai Sejawat I / II (Lingkari salah satu)


Prof. Dr. Ir. Hasriaji Mat Akin, M.P.
NIP 195706291986031002
Fakultas Pertanian Universitas Lampung