

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

Judul Jurnal Ilmiah : **Isolasi Dan Karakterisasi Aktivitas enzim α -Amilase Pada Kecambah Kedelai Putih (*Glucine max* (L.) Merrill) Dan Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*) Di Bawah Pengaruh Medan Magnet**

Penulis Jurnal Ilmiah : **Widia Angraini, Sumardi, Tundjung Tripeni Handayani, dan Rochmah Agustrina**

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : **Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati**
 b. Nomor/ Volume : **Vol. 1 No. 1**
 c. ISSN : **ISSN 2338-4344**
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : **Mar-13**
 e. Penerbit : **Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Lampung**
 f. Jumlah Halaman : **6 halaman (pp 19-24)**
 g. Alamat : **<http://jurnalbiologi.fmipa.unila.ac.id/index.php/ibekh>**

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 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 checked="" type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	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, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	3
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	1
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	2
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	1	1
Total (100%)		25	20	15	10	9


Nilai Pengusul = $BP \times NP = (0,4 \times 0,9) / 3 = 1,2$
 Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian kualitatif:
 Artikel ini sesuai dengan kejuruan bidag penulis.

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

Bandar Lampung, November 2021
 Penilai Sejawat I/II (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


 Dr. Endah Setyaningrum, M. Biomed
 NIP 196405171988032001
 Fakultas MIPA Universitas Lampung

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Isolasi Dan Karakterisasi Aktivitas enzim α -Amilase Pada Kecambah Kedelai Putih (*Glucine max* (L.) Merrill) Dan Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*) Di Bawah Pengaruh Medan Magnet**

Penulis Jurnal : Widia Angraini, Sumardi, Tundjung Tripeni Handayani, dan Rochmah Agustrina

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati
 b. Nomor/ Volume : Vol. 1 No. 1
 c. ISSN : ISSN 2338-4344
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Mar-13
 e. Penerbit : Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Lampung
 f. Jumlah Halaman : 6 halaman (pp 19-24)
 g. Alamat :

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 type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	1.50
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan	10	8	6	4	3.00
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	0.80
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	1.50
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.5	2	1.5	1	0.50
Total (100%)		25	20	15	10	7.30

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 X 7,30/3 = 0,97

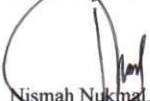
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian kualitatif:

Karya penelitian masih sesuai dengan bidang keahlian pengusul dan ada capaian penting dalam penelitian

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

Bandar Lampung, 14 Oktober 2021
 Penilai Sejawat I / II (Lingkari salah satu)


 Nismah Nukmal, Ph.D.
 NIP 19571115 198703 2003.
 Fakultas MIPA Unila

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