

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

Judul Jurnal Ilmiah : *Efek Teratogenik Ekstrak Rimpang Rumput Teki Terhadap Jumlah Fetus, Panjang Ekstremitas Depan dan Belakang Serta Malformasi Fetus Mencit*
(Artikel)

<http://fmipa.unila.ac.id/web/biologi/wp-content/uploads/2014/11/Volume-3-Nomor-1.pdf>

Penulis Jurnal Ilmiah : Faizatin Nadya Roza; Nuning Nurcahyani; Hendri Busman

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati
b. Nomor / Volume : Vol. 3 NO.1
c. ISSN : ISSN 2338-4344
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Jun-16
e. Penerbit : Jurusan Biologi FMIPA Unila
f. Jumlah Halaman : 10 halaman (pp 17 - 26)

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)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<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 x NP = $0,4 \times 9,2 = 3,68$

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

Penilaian kualitatif:

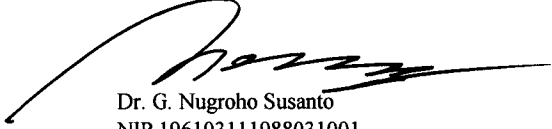
Karya hasil penelitian masih relevan dgn bidang ilmu pengusul

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

Bandar Lampung, 4 April 2018
Penilai Sejawat 1 / 2 / 3 (Lingkari salah satu)

Batas Keputusan :

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


Dr. G. Nugroho Susanto
NIP 196103111988031001
Fakultas : MIPA Unila

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

Judul Jurnal Ilmiah : *Efek Teratogenik Ekstrak Rimpang Rumput Teki Terhadap Jumlah Fetus, Panjang Ekstremitas Depan dan Belakang Serta Malformasi Fetus Mencit*
(Artikel) <http://fmipa.unila.ac.id/web/biologi/wp-content/uploads/2014/11/Volume-3-Nomor-1.pdf>
Penulis Jurnal Ilmiah : Faizatin Nadya Roza; Nuning Nurcahyani; Hendri Busman

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati
b. Nomor / Volume : Vol. 3 NO.1
c. ISSN : ISSN 2338-4344
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Jun-16
e. Penerbit : Jurusan Biologi FMIPA Unila
f. Jumlah Halaman : 10 halaman (pp 17 - 26)

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)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<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, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	4
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	0,8
Total (100%)		25	20	15	10	9,8

Nilai Pengusul = BP x NP = $0,4 \times 9,8 = 3,92$

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

Penilaian kualitatif:


Penelitian ini sesuai dengan bring per obat. Expma y di perah dan hane ini bababon ekstrak teki. Efek teratogenik terhadap jumlah fetus yg dikandung dan tidak menghambat pertumbuhan anggota gerak

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

Bandar Lampung, 4 April 2018
Penilai Sejawat 1 / 2 / 3 (Lingkari salah satu)

Batas Kepatutan :

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


Dr. Emantis Rosa, M.Biomed.
NIP 195806151986032001
Fakultas : MIPA Unila