

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

Judul Jurnal Ilmiah : **Ketahanan Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Hasil Induksi Poliploidisasi Dengan Ekstrak Umbi Kembang Sungsang (*Gloriosa superba* L.) Terhadap Jamur *Colletotrichum Capsici* (Syd.) Butler & Bisby**  
(Artikel)

Penulis Jurnal : Mulya Sari, Eti Ernawati, Rochmah Agustrina, Yulianty

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah : Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati  
b. Nomor/ Volume : Vol. 1 No. 2  
c. ISSN : 2338-4344  
d. Edisi ( Bulan/Tahun) : Juli 2013  
e. Penerbit : Jurusan Biologi Fakultas MIPA, Universitas Lampung  
f. Jumlah Halaman : 6 halaman (103 - 108)  
g. Alamat : <http://dx.doi.org/10.23960%2Fj.bekh.v1i2>

- 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, kesistematiskan 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	1
<b>Total (100%)</b>		<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x 10/3 = .....1,33.....

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

**Penilaian kualitatif:**

*Karya ilmiah dengan pengusul sangat relevan  
Kajiannya masih perlu dikembangkan*

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

Batas Kepatutan :

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

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



Dra. C.N. Ekowati, M. Si  
NIP 195808181985032001  
Fakultas MIPA Unila

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

Judul Jurnal Ilmiah : **Ketahanan Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Hasil Induksi Poliploidisasi Dengan Ekstrak Umbi Kembang Sungsang (*Gloriosa superba* L.) Terhadap Jamur *Colletotrichum Capsici* (Syd.) Butler & Bisby**  
 (Artikel)

Penulis Jurnal : Mulya Sari, Eti Ernawati, Rochmah Agustrina, Yulianty

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah : Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati  
 b. Nomor/ Volume : Vol. 1 No. 2  
 c. ISSN : 2338-4344  
 d. Edisi ( Bulan/Tahun) : Juli 2013  
 e. Penerbit : Jurusan Biologi Fakultas MIPA, Universitas Lampung  
 f. Jumlah Halaman : 6 halaman (103 - 108)  
 g. Alamat : <http://dx.doi.org/10.23960/2Fj bekh.v1i2>

- 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 i 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 i Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	1,8
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	3,7
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	0,5
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	0,5
<b>Total (100%)</b>		<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x  $\frac{10}{3} = \frac{3,3}{3} = 1,1$   
 Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota


**Penilaian kualitatif:**

Artikel ini sesuai sesuai dengan bidan penulis dan penulis artikel mangikuti kaidah ilmiah, sangat bermanfaat untuk kemajuan ilmu

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

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

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

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