

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 : 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 checked="" type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a.	Orisinalitas (20%)	5	4	3	2	2
b.	Kedalaman Kajian (40%)	10	8	6	4	5
c.	Kebermanfaatan (10%)	2,5	2	1,5	1	1
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%)	5	4	3	2	3
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	1
Total (100%)		25	20	15	10	12

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x $\frac{12}{3}$ = 1,59096

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

Penilaian kualitatif:

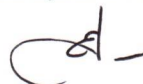
*Karya ilmiah dengan pengusul sangat relevan.
 Kajiannya masih perlu dikembangkan.*

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

Batas 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)



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

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

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : 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 checked="" type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi i Dikti	
a	Orisinalitas (20%)	5	4	3	2	3
b	Kedalaman Kajian (40%)	10	8	6	4	5.0
c	Kebermanfaatan (10%)	2,5	2	1,5	1	1.5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%)	5	4	3	2	3
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	1.5
Total (100%)		25	20	15	10	14.0

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x $\frac{14,0}{10} = \frac{5,6}{3} = 1,97$

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

Penilaian kualitatif:

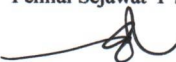
Artikel ini sudah sesuai dengan yang penulis kan di tulis merupakan hasil dari il muni

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

Bandar Lampung, April 2021
 Penilai Sejawat I / II (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



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