

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Makalah/ Poster : **Perubahan Jumlah Kromosom sel ujung akar kecambah Cabai Merah (*Lapsicum annum L.*) akibat pemberian ekstrak daun kembang sungsang (*Gloriosa superba L.*)**

Penulis Makalah/ Poster : Eti Ernawati, Sri Wahyuningsih, dan Yulianty

Identitas Makalah/ Poster : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Bidang Ilmu MIPA, SEMIRATA BKS-PTN B  
 c. ISBN/ISSN : 978-6-0298-9161-4  
 c. Tahun Terbit : 2011  
 d. Penerbit : fmipa Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin, Kalimantan Selatan  
 e. Jumlah Halaman : 6 halaman (253-258)

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
- (beri tanda V pada kategori yang tepat)  V Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
- Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)
- Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan :						Nilai yang Diberikan Penilai
	Dipresentasikan secara		Disajikan dalam Bentuk Poster/		Dipresentasikan tetapi		
	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
a. Orisinalitas (20%)	3	2	2	1	1	0,6	1
b. Kedalaman Kajian (40%)	6	4	4	2	2	1,2	2
c. Kebermanfaatan (10%)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	1
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%)	3	2	2	1	1	0,6	2
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	1
<b>Total (100%)</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>7</b>

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 7 = 4,2

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

**Penilaian kualitatif:**

Pengusul dengan karya ilmiah sangat relevan.  
 Kefanannya kurang dalam.

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

Batas Keputusan :

Prosiding Forum Ilmiah Nasional dan Poster paling banyak 25 % dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor

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 : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Makalah/ Poster : **Perubahan Jumlah Kromosom sel ujung akar kecambah Cabai Merah (*Lapsicum annum L.*) akibat pemberian ekstrak daun kembang sunsang (*Gloriosa superba L.*)**

Penulis Makalah/ Poster : Eti Ernawati, Sri Wahyuningsih, dan Yulianty

Identitas Makalah/ Poster : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Bidang Ilmu MIPA, SEMIRATA BKS-PTN B  
c. ISBN/ISSN : 978-6-0298-9161-4  
c. Tahun Terbit : 2011  
d. Penerbit : fmipa Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin, Kalimantan Selatan  
e. Jumlah Halaman : 6 halaman (253-258)

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
- (beri tanda V pada kategori yang tepat)  V Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
- Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)
- Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan :						Nilai yang Diberikan Penilai
	Dipresentasikan secara		Disajikan dalam Bentuk Poster/		Dipresentasikan tetapi		
	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
a. Orisinalitas (20%)	3	2	2	1	1	0,6	1,7
b. Kedalaman Kajian (40%)	6	4	4	2	2	1,2	3,0
c. Kebermanfaatan (10%)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	1
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%)	3	2	2	1	1	0,6	2
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	1
<b>Total (100%)</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>9,5</b>

Nilai Pengusul = BP x NP =  $0,6 \times 9,5 = 5,7$

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

**Penilaian kualitatif:**

Penelitian ini sangat relevan dan keahlian penulis dan dipresentasikan dan diterbitkan pd prosiding.

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

Batas Kepadatan :

Prosiding Forum Ilmiah Nasional dan Poster paling banyak 25 % dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor

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



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