

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

Judul Makalah/ Poster : **Pertumbuhan Generatif Benih Lama Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Di Bawah Pengaruh Lama Pemaparan Medan Magnet 0,2 mT Yang Berbeda**

Penulis Makalah/ Poster : Septi Pangestu, Rochmah Agustrina, Eti Ernawati, dan Sri Wahyuningsih

Identitas Makalah/ Poster : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Biologi Indonesia XXV  
 c. ISBN/ISSN : 978-623-93052-0-8  
 c. Tahun Terbit : 25-27 Agustus 2019  
 d. Penerbit : Perhimpunan Biologi Indonesia Cabang Lampung  
 e. Jumlah Halaman : 9 halaman (169-177)

- 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	1
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>6</b>

Nilai Pengusul = BP x NP =  $\frac{0,4}{2} \times 6 = 0,79$

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

**Penilaian kualitatif:**

*Kedalaman kajian cukup tinggi; Relevansi pengusul dengan karya ilmiah kurang.*

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

Batas Keputatan :

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)

*Cd*

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 : **Pertumbuhan Generatif Benih Lama Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Di Bawah Pengaruh Lama Pemaparan Medan Magnet 0,2 mT Yang Berbeda**

Penulis Makalah/ Poster : Septi Pangestu, Rochmah Agustina, Eti Ernawati, dan Sri Wahyuningsih

Identitas Makalah/ Poster : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Biologi Indonesia XXV  
 c. ISBN/ISSN : 978-623-93052-0-8  
 c. Tahun Terbit : 25-27 Agustus 2019  
 d. Penerbit : Perhimpunan Biologi Indonesia Cabang Lampung  
 e. Jumlah Halaman : 9 halaman (169-177)

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	1-2
b. Kedalaman Kajian (40%)	6	4	4	2	2	1,2	3-8
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 = 0,4 x 9,5 = 3,8/3 = 1,26

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

**Penilaian kualitatif:**

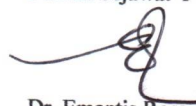
Artikel ini telah di baca' sesuai dengan bidang ilmu penulis, bermanfaat untuk masyarakat dan telah memenuhi unsur kelegit' apaan prosiding

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