

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING  
C.8.\_BHE**

Judul karya ilmiah (paper) : Analisis Keragaman Fenotipik untuk Toleransi Salinitas pada Kedelai Hasil Iradiasi Sinar Gamma  
 Jumlah Penulis : 3 orang (**F. Kusmiyati, Sutarno and B. Herwibawa**)  
 Status Pengusul : Penulis anggota/pendamping  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding: Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018 dengan Tema "Pengembangan Ilmu dan Teknologi Pertanian Bersama Petani Lokal untuk Optimalisasi Lahan Suboptimal".  
 b. ISBN/ISSN : ISBN 978-979-587-748-6  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018  
 d. Penerbit/organiser : PUR-PLSO Universitas Sriwijaya  
 e. Alamat repository PT/web prosiding : (sudah diperbaiki)

**URL ARTIKEL:** [http://pur-plso.unsri.ac.id/userfiles/25\\_%20Florentina%20Kusmiyati\\_Analisis%20Keragaman%20Fenotipik%20untuk%20Toleransi%20Salinitas%20pada%20Kedelai%20Hasil%20Iradiasi%20Sinar%20Gamma.pdf](http://pur-plso.unsri.ac.id/userfiles/25_%20Florentina%20Kusmiyati_Analisis%20Keragaman%20Fenotipik%20untuk%20Toleransi%20Salinitas%20pada%20Kedelai%20Hasil%20Iradiasi%20Sinar%20Gamma.pdf)

**URL PROC:** <http://pur-plso.unsri.ac.id/index.php/page/8>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1,00	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)		3,00	3,00
<b>Total = (100%)</b>		10,00	8,50
<b>Nilai Pengusul = (40%/2)*8,50 = 1,70 (TIDAK DAPAT DIPAKAI PEMENUHAN SYARAT KHUSUS)</b>			

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** sesuai dengan "Petunjuk bagi Penulis" (Judul, Penulis, Abstrak, Pendahuluan, Materi dan Metode, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka). Substansi artikel sesuai bidang ilmu pengusul/penulis anggota (Ilmu Tanaman). Ada benang merah dalam struktur penulisannya. (skor=1,00).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup seminar/prosiding (Pengembangan Ilmu dan Teknologi Pertanian Bersama Petani Lokal untuk Optimalisasi Lahan Suboptimal). Kedalaman pembahasan tergolong cukup (dari 27 dari 13bh rujukannya dilibatkan dalam proses membahas hasil), Kedalaman cukup (skor=2,00).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data-data hasil penelitian menunjukkan ada kebaruan informasi/metodologi. Dari 27bh rujukannya, sebagian besar up to date, umumnya berupa jurnal, kemutakhiran informasi tergolong baik (skor = 2,50).
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Prosiding diterbitkan oleh PUR-PLSO Universitas Sriwijaya. Scope sesuai dengan tema seminar. (skor=3,00).

Semarang,  
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Syaiful Anwar, M.Si  
 NIP. 196005101990011002  
 Unit kerja : Agroekoteknologi FPP Undip

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

Judul karya ilmiah (paper) : Analisis Keragaman Fenotipik untuk Toleransi Salinitas pada Kedelai Hasil Iradiasi Sinar Gamma  
 Jumlah Penulis : 3 orang (F. Kusmiyati, Sutarno, B. Herwibawa)  
 Status Pengusul : Penulis anggota/pendamping  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018 dengan Tema "Pengembangan Ilmu dan Teknologi Pertanian Bersama Petani Lokal untuk Optimalisasi Lahan Suboptimal"  
 b. ISBN/ISSN : ISBN 978-979-587-748-6  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018  
 d. Penerbit/organiser : PUR-PLSO Universitas Sriwijaya  
 e. Alamat repository PT/web prosiding :

URL ARTIKEL : [http://pur-plso.unsri.ac.id/userfiles/25\\_%20Florentina%20Kusmiyati\\_Analisis%20Keragaman%20Fenotipik%20untuk%20Toleransi\\_318-326.pdf](http://pur-plso.unsri.ac.id/userfiles/25_%20Florentina%20Kusmiyati_Analisis%20Keragaman%20Fenotipik%20untuk%20Toleransi_318-326.pdf)

URL PROC. : <http://pur-plso.unsri.ac.id/index.php/page/8>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="10"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,8
<b>Total = (100 %)</b>		10	9,6
<b>Nilai Pengusul =</b>			

$$Kum = 0,4/2 \times 9,6 = 1,92$$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur prosiding lengkap
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan cukup baik
- Data & metodologi baik
- Kelengkapan unsur prosiding/terbitan cukup baik

Semarang, 23 Juli 2018  
 Reviewer 2   
 Title Ekowati  
 NIP. 69007494909022001  
 Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian Undip