

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

Judul Artikel Ilmiah : Tingkat Letalitas Jenis Padi Beras Merah dengan Perlakuan Dosis Radiasi Gamma  
 Jumlah Penulis : 3  
 Status Pengusul : Penulis Anggota  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional dan Lokakarya Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Pertanian Indonesia (FKPTPI)  
 b. Nomor ISBN : 978-602-72006-0-9  
 c. Volume/Tanggal/Bulan/Tahun : 2/ 19-21 / Agustus / 2014  
 d. Penerbit : Fakultas Pertanian Universitas Lampung  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web jurnal : -  
 g. Terindek : -

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Internasional bereputasi  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional Terakreditasi  
 Prosiding Nasional Tidak Terakreditasi  
 Prosiding Terindeks DOAJ dll

Hasil Penilaian *Peer Review* :

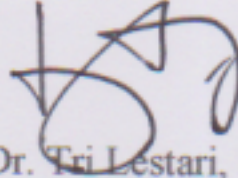
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)				1.0		0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3.0		0,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		0,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		0,8
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>		<b>2</b>
<b>Nilai Pengusul = 20%</b>						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- BAGIAN ISI PROSIDING SUDAH LENGKAP
- ISI PEMBAHASAN PROSIDING SUDAH DIBAHAS SECARA MENDALAM
- DATA / INFORMASI TELAH DIPAPARKAN SECARA TERPERINCI
- MUTU PENERBITAN SUDAH LENGKAP

Balunijuk, Mei 2023

Reviewer 1



Dr. Tri Lestari, S.P., M.Si.

NIP. 197607162021212004

Bidang Ilmu: Agronomi dan Hortikultura

Unit kerja : Lektor Kepala pada Program Studi  
Agroteknologi FPPB UBB

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

Judul Artikel Ilmiah : Tingkat Letalitas Jenis Padi Beras Merah dengan Perlakuan Dosis Radiasi Gamma  
 Jumlah Penulis : 3  
 Status Pengusul : Penulis Anggota  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional dan Lokakarya Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Pertanian Indonesia (FKPTPI)  
 b. Nomor ISBN : 978-602-72006-0-9  
 c. Volume/Tanggal/Bulan/Tahun : 2/ 19-21 / Agustus / 2014  
 d. Penerbit : Fakultas Pertanian Universitas Lampung  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web jurnal : -  
 g. Terindek : -

Kategori Publikasi Prosiding (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional bereputasi
<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Prosiding Terindeks DOAJ dll

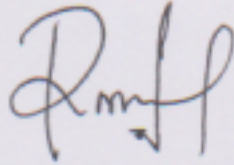
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)				1.0		0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3.0		0,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		0,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		0,8
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>		<b>2</b>
<b>Nilai Pengusul = 20%</b>						

- Semua unsur isi prosiding sudah lengkap
- Isi prosiding sudah dibahas secara mendalam
- data dan informasi yang telah disajikan sudah lengkap
- Semua unsur dan kualitas dari penerbit sudah lengkap

Balunjuk, Mei 2023

Reviewer 2



Dr. Ratna Santi, S.P., M.Si.

NIP. 197104092021212000

Unit kerja : Lektor Kepala pada Program Studi  
Agroteknologi FPPB UBB