



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS MATARAM

TIM PENILAI ANGKA KREDIT DOSEN FAKULTAS PERTANIAN

Jalan Majapahit Nomor 62 Mataram 83125; Telpn (0370) 621435, Faximile (0370) 640189

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)  
Karya Ilmiah: Prosiding Seminar Internasional Bereputasi

LAMP.III.A.c.1.a.3

Judul Karya Ilmiah : Development stages of soybean varieties against pod sucking pest *Riptortus linearis* F. (Hemiptera: Alydidae) under two different cultivation technologies.  
Jumlah Penulis : Tantawizal, M Sarjan, **B Supeno**, B A Patu, B N Hidayah  
Status Pengusul : Anggota  
Identitas Prosiding :  
a. Nama Prosiding : Proceedings of the 4 th International Conference on Bioscience and Biotechnology  
b. ISBN/ISSN :  
c. Vol. /Tahun Terbit : 913/2021  
d. Tempat Kegiatan : University of Mataram  
e. Penerbit : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 913 (2021) 012012  
f. DOI Artikel : 10.1088/1755-1315/913/1/012012  
g. Alamat Repositori : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/913/1>  
PT/Web Prosiding :  
h. URL Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/913/1/012012>  
i. Terindex di : Scopus

Kategori Publikasi Prosiding Seminar Ilmiah  Prosiding Internasional Bereputasi

(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah			Nilai Akhir
	Prosiding Internasional Bereputasi	Prosiding Internasional	Nasional Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi karya ilmiah(10%)	2.5			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5			7,0
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>			<b>24</b>
<b>Total Nilai Akhir Pengusul = <math>\frac{(Na \times 0,4)}{4}</math></b>				$\frac{24 \times 0,4}{4} = 2,4$

Wajib di isi komentar/ulasan oleh Reviewer\*\*\*\*

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	Kelengkapan unsur lingkup dan sesuai dengan PO PAT 2019
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman dan ruang lingkup pembahasan cukup dalam
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Informasi dan metodologi cukup akurat
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit cukup baik
5. Indikasi plagiasi	Terdapat ada indikasi plagiasi (Similarity 19%)
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sangat sesuai

\* Penulis Pertama = Pertama dalam setiap karya ilmiah  
Penulis Anggota = Penulis ke 2 (dua) dan seterusnya  
\*\* Nilai prosiding ilmiah sbb:  
Penulis tunggal = 100%  
Penulis pertama sekaligus penulis korespondensi = 60%  
Penulis pendamping dibagi jumlah anggota = 40%  
Penulis korespondensi = 40%  
\*\*\*\* Wajib di isi dan dijelaskan secara rinci

Mataram, 24 Mei 2022  
Penilai,

  
**Prof. Dr. I Wayan Suana, S.Si., M.Si.**  
NIP.19700525 199803 1 002  
Unit Kerja : Fakultas MIPA UNRAM





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS MATARAM

TIM PENILAI ANGKA KREDIT DOSEN FAKULTAS PERTANIAN

Jalan Majapahit Nomor 62 Mataram 83125; Telpn (0370) 621435, Faximile (0370) 640189

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)  
Karya Ilmiah: Prosiding Seminar Internasional

LAMP.III.A.c.1.a.3

Judul Karya Ilmiah : Development stages of soybean varieties against pod sucking pest Riptortus linearis F. (Hemiptera: Alydidae) under two different cultivation technologies.  
Jumlah Penulis : Tantawizal, M Sarjan, **B Supeno**, B A Patu, B N Hidayah  
Status Pengusul : Anggota  
Identitas Prosiding :  
a. Nama Prosiding : Proceedings of the 4 th International Conference on Bioscience and Biotechnology  
b. ISBN/ISSN :  
c. Vol./Tahun Terbit : 913 (2021) 012012  
d. Tempat Kegiatan : University of Mataram  
e. Penerbit : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 913 (2021) 012012  
f. DOI Artikel : 10.1088/1755-1315/913/1/012012  
g. Alamat Repositori : https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/913/1  
PT/Web Prosiding :  
h. URL Artikel : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/913/1/012012  
i. Terindex di : Scopus

Kategori Publikasi Prosiding Seminar Ilmiah  Prosiding Internasional Bereputasi  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah			Nilai Akhir
	Prosiding Internasional Bereputasi	Prosiding Internasional	Nasional Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi karya ilmiah(10%)	2.5			2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5			7.5
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>			<b>2.5</b>
<b>Total Nilai Akhir Pengusul=(<math>\frac{Na}{4} \times 0,4</math>)</b>				<b>2.5</b>

Wajib di isi komentar/ulasan oleh Reviewer****	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	unsur isi lengkap sesuai dg. standard penulisan ilmiah
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sesuai judul ds dibahas dg. mendalam
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data dan informasi yg digunakan mutakhir dg. metodologi yg jelas
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	unsur penerbit lengkap dg. kualitas yg baik
5. Indikasi plagiasi	similarity index 19% (Turnitin)
6. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai bidg ilmu : Ilmu Ilmu Tambak

\* Penulis Pertama = Pertama dalam setiap karya Ilmiah  
Penulis Anggota = Penulis ke 2 (dua) dan seterusnya  
\*\* Nilai prosiding Ilmiah sbb:  
Penulis tunggal = 100%  
Penulis pertama sekaligus penulis korespondensi =60%  
Penulis pendamping dibagi jumlah anggota=40%  
Penulis korespondensi = 40%  
\*\*\*\* Wajib di isi dan dijelaskan secara rinci

Mataram, 23/5/2022  
Penilai,

Prof. Ir. M. Taufik Fauzi, M.Sc., Ph.D.  
NIP. 19600813 198703 1 003  
Unit Kerja : Fakultas Pertanian UNRAM