

LAMPIRAN

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : *Keragaman dan Potensi Isolat Fungsi Mikoriza Arbuskular (FMA) Indigenus Rizosfer Pisang sebagai Biofertilizer dan Biokontrol terhadap Layu Fusarium*
 Jumlah Penulis : *3....* Orang
 Status Pengusul : *Penulis Pertama*/Penulis ke *.2./* Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : *Seminar Nasional Mikrobiologi II*
 b. ISBN/ISSN : *978-979-15062-3*
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : *2016 / Fak. Biologi, Univ. Kristen Satya Wacana*
 d. Penerbit/organiser : *Fak. Biologi Univ. Kristen Satya Wacana*
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		<i>10% x 10 = 1</i>	<i>1,0</i>
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		<i>30% x 10 = 3</i>	<i>2,1</i>
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		<i>30% x 10 = 3</i>	<i>2,1</i>
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		<i>30% x 10 = 3</i>	<i>2,4</i>
Total = (100%)			<i>10</i>	<i>7,6</i>
Nilai Pengusul (NA X BP***) = <i>7,6</i> X <i>40%</i> = <i>1,52</i>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : *Artikel ini menginformasikan tentang peranan mikoriza pada pisang sebagai biokontrol terhadap Fusarium dan biofertilizer untuk pertumbuhan pisang, tetapi interputasi data dan pembahasan kurang optimal*

Padang, *8/3-2018*
 Reviewer 1 / 2 **

Prof. Dr. H. Timurb. Habazar
 NIP: *195108251978022001*
 Unit Kerja: *Fak. Pertanian*

Bidang Ilmu : *Fitopatologi*
 Jabatan/Pangkat : *Pembina Utama / IVc*

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (paper)

Kerasaman dan Aduksi Ulat Fms: Miconia Arbustula (Fms) Indigenus Rizosfir Pisang sebagai Biofertilizer dan Biokontrol terhadap Layu Fusarium

Jumlah Penulis

3 Orang

Status Pengusul

Penulis ~~Pertama~~ / Penulis ke *2* / Penulis Korespondensi**

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding
- b. ISBN/ISSN
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan
- d. Penerbit/organiser
- e. Alamat repository: PT/ Web Prosiding
- f. Terindeks di (jika ada)

*Seminar Nasional Mikrobiologi II
978-979-15062-3
2016/Fakultas Biologi - Univ. Kristen Satya Wacana
Fak. Biologi Univ. Kristen Satya Wacana*

Kategori Publikasi Makalah :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional *Mikrobiologi II*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional	Nasional	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,8
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$30\% \times 10 = 3$	2,6
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		$30\% \times 10 = 3$	2,4
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		$30\% \times 10 = 3$	2,4
Total = (100%)			10	8,2
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{80}{100} \times 1,02 = 1,02$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada):

Artikel disajikan pada seminar Nasional dan di sertipikan pada prosiding. kelengkapan makalah dan kedalaman pembahasan cukup baik

Padang,

Maret 2018

Reviewer 1 / 2**

Prof. Dr. Ir. Nouri Muly, MP

NIP: 19641121 1990 03 2001

Unit Kerja: *Fak. Pertanian, Unand*

Bidang Ilmu:

Hama dan Penyakit Tumbuhan

Jabatan/Pangkat:

Guru Besar / Pembina Utama Madya

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota