

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

Judul Artikel : Characterization of *Bacillus thuringiensis* Berl. Indigenous from soil and its potency as biological agnets of *Spodoptera litura* (lepidoptera:Noctuidae)

Jumlah Penulis : 9 (sembilan)

Penulis Artikel Ilmiah : **Y.Pujiastuti**, DT Astuti, SR Afriyani, S Suparman, C.Irsan, ER Sembiring, S.Nugraha, Mulawarman and N Damiri

Identitas Prosiding Ilmiah : a. Judul Prosiding : International Symposium on Food and Agro-biodiversity (ISFA) 2017, IOP Conf. Series: Earth and Environment Science 102 (2018) 012064

b. Nomor ISSN/ISBN : **17551315, 17551307**

c. Thn terbit/Tempat : 2018/Semarang

d. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/102/1/012064/pdf>

e. Terindex di :

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	<i>revisi / tidak ada</i>
2	Linieritas	<i>linier</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah (Isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi prosiding(10 %)	<i>1,5</i>			<i>1,5</i>
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	<i>4,5</i>			<i>4,5</i>
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	<i>4,5</i>			<i>4,25</i>
Kelengkapan unsur dan Kualitas penulisan / prosiding (30 %)	<i>4,5</i>			<i>4,5</i>
Total = (100 %)	<i>15</i>			<i>14,75</i>
Kontribusi Pengusul <i>Penulis I</i>	<i>60% x 25 =</i>			<u><u><i>14,75</i></u></u>

Komentar/ulasan Peer Review :	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal	lengkap .
Ruang Lingkup dan kedalaman Pembahasan	lengkap memadai / ilmiah dan pembahasan cukup baik
Kecukupan Kemutakhiran Data dan Metodologi	Perlu rujukan yg lebih mutakhir
Kelengkapan Unsur dan kualitas Penerbit	memadai

Yogyakarta, 2021

Penilai 1,



Prof. Ir. Edhi Martono, M.Sc. Ph.D

NIP. : 195403171982031002

Unit Kerja : PS. Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan,
Dept. Proteksi Tanaman,
Universitas Gadjah Mada

Bidang Ilmu : Ilmu Hama Tumbuhan

Pangkat/Jabatan : Pembina Utama/IVe

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

Judul Artikel : Characterization of *Bacillus thuringiensis* Berl. Indigenous from soil and its potency as biological agnets of *Spodoptera litura* (lepidoptera:Noctuidae)

Jumlah Penulis : 9 (sembilan)

Penulis Artikel Ilmiah : **Y.Pujiastuti**, DT Astuti, SR Afriyani, S Suparman, C.Irsan, ER Sembiring, S.Nugraha, Mulawarman and N Damiri

Identitas Prosiding Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : International Symposium on Food and Agro-biodiversity (ISFA) 2017, IOP Conf. Series: Earth and Environment Science 102 (2018) 012064
- b. Nomor ISSN/ISBN :
- c. Thn terbit/Tempat : 2018/Semarang
- d. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/102/1/012064/pdf>
- e. Terindex di :

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- : Prosiding Internasional
- : Prosiding Nasional
- : Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	<i>tidak plagiat</i>
2	Linieritas	<i>linier, sesuai fiday ilmu</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

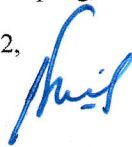
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah (Isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi prosiding (10 %)			<i>3</i>	<i>3</i>
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			<i>9</i>	<i>9</i>
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)			<i>9</i>	<i>9</i>
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)			<i>9</i>	<i>9</i>
Total = (100 %)			<i>30</i>	<i>30</i>
Kontribusi Pengusul	<i>Penulis pertama 60% x 30 = 18</i>			

Komentar/ulasan Peer Review :

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Prosiding	<i>lengkap dan sesuai</i>
Ruang Lingkup dan kedalaman Pembahasan	<i>Pembahasan mendalam</i>
Kecukupan Kemutakhiran Data dan Metodologi	<i>Baik</i>
Kelengkapan Unsur dan kualitas Penerbit	<i>lengkap</i>

Bandarlampung, 2021

Penilai 2,



Prof. Dr. Ir. Purnomo, M.S.

NIP. : 196406131987031002

Unit Kerja : PS. Proteksi Tanaman,

Fakultas Pertanian

Universitas Lampung

Bidang Ilmu : Ilmu Hama Tumbuhan

Pangkat/Jabatan : Pembina Utama Madya/IVd