

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

Judul Prosiding Ilmiah (Artikel) : Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dalam Menghambat Pertumbuhan Fungi Patogen *Trichoderma viridae* *indegenuous* pada Media Baglog Jamur Tiram

Penulis Prosiding Ilmiah : Dwi Nur, **Evi Hanizar**, Yanti Widiyanti, Septarini Dian Anitasari  
 Status Penulis : **Mendiri** / Utama / Anggota

Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama : SIMBIOSIS III  
 b. ISSN : p-ISSN : 9772599121008  
 e-ISSN : 9772613950003  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2018  
 d. Penerbit : Universitas PGRI Madiun  
 e. Jumlah halaman : 9 (Sembilan) halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)				Nilai Akhir Yang Diperoleh .....7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku ( 10 %)				1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)				3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)				3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ( 30 %)				3	2,9
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>	<b>9,4</b>
Nilai Pengusul				10 x 13%=1,3	11,2
Catatan penilaian artikel oleh reviewer: <i>Kajian biopestisida yang sangat baik</i>					

Jember, 8 Agustus 2019

Reviewer 1

**Prof. Dr. Joko Waluyo, M. Si.**

NIP : 101102501001116

Unit kerja : Universitas Jember

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Ilmu Pengetahuan Alam

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

Judul Prosiding Ilmiah (Artikel) : Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dalam Menghambat Pertumbuhan Fungi Patogen *Trichoderma viridae indenous* pada Media Baglog Jamur Tiram

Penulis Prosiding Ilmiah : Dwi Nur, Evi Hanizar, Yanti Widiyanti, Septarini Dian Anitasari  
Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama : SIMBIOSIS III  
b. ISSN : p-ISSN : 9772599121008  
e-ISSN : 9772613950003  
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2018  
d. Penerbit : Universitas PGRI Madiun

e. Jumlah halaman : 9 (Sembilan) halaman

Kategori Publikasi Karya ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)				Nilai Akhir Yang Diperoleh .....7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku ( 10 %)				1	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)				3	2,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)				3	2,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ( 30 %)				3	2,1
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>	<b>8,3</b>
Nilai Pengusul				10x13%=1,3	1,08
Catatan penilaian artikel oleh reviewer: Contoh dari eksplorasi Flora Indonesia untuk bioregulator lingkungan					

Jember, 8 Agustus 2019

Reviewer 2

Dr. Dwi Wahyuni, M.Kes.

NIP : 101102501101120

Unit kerja : Universitas Jember

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Ilmu Pengetahuan Alam