

(9)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Mengungkap Multitargeting dan Aktivitas Aksi Seluler Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) dalam Mengatasi Mastitissecara In Silico

Nama Penulis : Agus Muji Santoso, Sulistiono, Poppy Rahmatika Primandiri, Viol Dhea Karisma, Mohamad Amin, Betty Lukiaty, Yuliana Puspitasari, Sutiman Bambang Sumitro

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Proceedings : Seminar Nasional Sumberdaya Lokal  
b. Nomor ISBN : 978-623-90592-0-0  
c. Tanggal : 25 Oktober 2018  
d. Penerbit : LPPM Universitas Islam Madura  
e. Halaman : 99 – 105

Kategori Publikasi Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Proceedings Forum Ilmiah Internasional  
 Proceedings Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Proceedings Forum Ilmiah Internasional	Proceedings Forum Ilmiah Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,6
<b>Total = (100%)</b>		10	= 8,4 x 60% = 5,04
<b>Nilai Pengusul</b>			5,04

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer :

1. Isi artikel lengkap, memuat unsur 3 artikel
2. Pola multitargeting di bahas dg baik dg pendekatan analisis pola interaksi molekuler.
3. Metode yang digunakan sesuai dan data yang ditunjukkan divisualisasikan dg spesifik 2 jels.
4. Prosiding dapat dibaca.

Kediri,  
Reviewer 1,

  
Dr. Sulistiono, M.Si  
NIP/NIDN: 19680707199303004/0007076801  
Unit kerja: Universitas Nusantara PGRI Kediri  
Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala/IVa  
Bidang Ilmu: Biologi & Pendidikan Biologi



(10)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Mengungkap Multitargeting dan Aktivitas Aksi Seluler Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) dalam Mengatasi Mastitissecara In Silico

Nama Penulis : Agus Muji Santoso, Sulistiono, Poppy Rahmatika Primandiri, Viol Dhea Karisma, Mohamad Amin, Betty Lukiati, Yuliana Puspitasari, Sutiman Bambang Sumitro

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Proceedings : Seminar Nasional Sumberdaya Lokal  
b. Nomor ISBN : 978-623-90592-0-0  
c. Tanggal : 25 Oktober 2018  
d. Penerbit : LPPM Universitas Islam Madura  
e. Halaman : 99 – 105

Kategori Publikasi Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

Proceedings Forum Ilmiah Internasional

Proceedings Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Proceedings Forum Ilmiah Internasional	Proceedings Forum Ilmiah Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,8
<b>Total = (100%)</b>		10	= 9 x 60% =
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>5.40</b>

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer :

- Penelitian kolaborasi yang bagus dari berbagai universitas sehingga terlihat novelty yang dihasilkan
- Metodologi yang digunakan cukup up date sesuai bidang
- Data dianalisis dg baik dan didukung analisis visualisasi molekular docking
- Rekomendasi riset sangat tepat.

Jember,  
Reviewer 2,

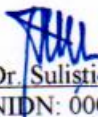
Dr. Slamet Hariyadi, M.Si.  
NIP/NIDN: 196801011992031007/0001016804  
Unit kerja: Universitas Jember  
Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala/IVc  
Bidang Ilmu: Biologi & Pendidikan Biologi

**REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROCEEDINGS**

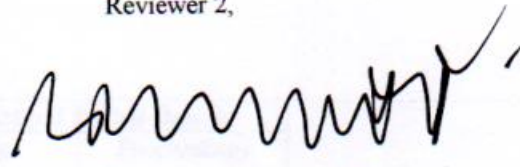
Nama: **Dr. Agus Muji Santoso, M.Si.**

NO	KARYA ILMIAH	PENILAI		JUMLAH RATA-RATA
		PERTAMA	KEDUA	
1	Mengungkap Multitargeting dan Aktivitas Aksi Seluler Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) dalam Mengatasi Mastitissecara In Silico	5,04	5,40	5,22

Reviewer 1,

  
Dr. Sulistiono, M.Si.  
NIDN: 0007076801

Reviewer 2,

  
Dr. Slamet Hariyadi, M.Si.  
NIDN: 0001016804

*1. 3 artikel lengkap, namun nomor 3 artikel  
saja multitargeting di bagian yg lebih di pendalaman mekanisme aksi  
in bentuk artikel.  
2. Metode yang digunakan sama saja dan data yang diteliti  
tidak ada sumber yg tertera juga.  
3. Redding dapat di baca.*