

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

7

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Metode untuk Menentukan Jenis Faktor Transkripsi (FT) pada Gen Penyandi Enzim  $\beta$ -Amyrin Synthase Berbasis Kajian In Silico: Studi Kasus pada Tanaman Model

Nama Penulis : Agus Muji Santoso, Mohamad Amin, Sutiman Bambang Sumitro, Betty Lukiati

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Proceedings : Seminar Nasional II (Biologi, Pembelajaran, dan Lingkungan Hidup Perspektif Interdisipliner  
b. Nomor ISBN : 979-979-796-179-4  
c. Tanggal : 26 Maret 2016  
d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Malang  
e. Halaman : 1098 – 1104

Kategori Publikasi Ilmiah (beri  $\checkmark$  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
	<i>Proceedings</i> Forum Ilmiah Internasional <input type="checkbox"/>	<i>Proceedings</i> Forum Ilmiah Nasional <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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,8
<b>Total = (100%)</b>		10	= 9 x 60% = 5,46
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer :

1. Unsur in artikel lengkap sesuai keadaah
2. Temuan hasil penelitian dibahas dengan baik
3. Metodologi yang digunakan update pd bidang Biyofarmatika
4. Data dianalisis dg cukup baik sesuai dg prinsip analisis data

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



7

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Metode untuk Menentukan Jenis Faktor Transkripsi (FT) pada Gen Penyandi Enzim  $\beta$ -Amyrin Synthase Berbasis Kajian In Silico: Studi Kasus pada Tanaman Model

Nama Penulis : Agus Muji Santoso, Mohamad Amin, Sutiman Bambang Sumitro, Betty Lukiati

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Proceedings : Seminar Nasional II (Biologi, Pembelajaran, dan Lingkungan Hidup Perspektif Interdisipliner)

b. Nomor ISBN : 979-979-796-179-4

c. Tanggal : 26 Maret 2016

d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Malang

e. Halaman : 1098 – 1104

Kategori Publikasi Ilmiah (beri  $\checkmark$  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
	<i>Proceedings</i> Forum Ilmiah Internasional	<i>Proceedings</i> Forum Ilmiah Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
f. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1
g. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.8
h. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.6
i. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		10	= 9.4 x 60% = 5.64
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>5.64</b>

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer :

- Isi artikel sesuai dg fokus / variabel yang ditentukan
- Metode yang digunakan telah menggunakan analisis t<sub>f</sub> bind sehingga data yang dihasilkan bagus
- Novelty yang dihasilkan dapat di-HKI-kan.

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

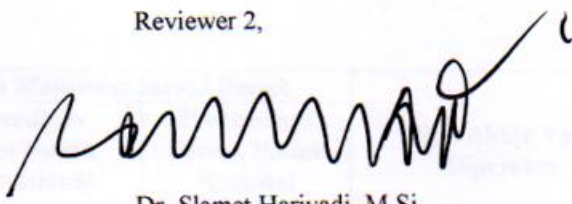
Nama: Dr. Agus Muji Santoso, M.Si.

NO	KARYA ILMIAH	PENILAI		JUMLAH RATA-RATA
		PERTAMA	KEDUA	
1	Metode untuk Menentukan Jenis Faktor Transkripsi (FT) pada Gen Penyandi Enzim $\beta$ -Amyrin Synthase Berbasis Kajian In Silico: Studi Kasus pada Tanaman Model	5,46	5,64	5,55

Reviewer 1,

  
Dr. Sulistiono, M.Si.  
NIDN: 0007076801

Reviewer 2,

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