

(12)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anticancer mechanism of Pisangulin angulata through in silico as teaching material

Nama Penulis : Agus Muji Santoso, Bayu Guruh Binangkit, Mohamad Amin, Sutiman Bambang Sumitro, Betty Lukiaty, Mumun Nurmilawati, Poppy Rahmatika Primandiri, Ida Rahmawati, Sulistiono, Yayoi Kodama

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biosfer (SINTA 2)
b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2614-3984
c. Vol, No, Bln, Th : 12, 1, April 2019
d. Penerbit : Universitas Negeri Jakarta
e. DOI artikel : 10.21009/biosferjpb.v12n1.45-57
f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/biosfer/article/view/10585>
g. Terindeks di : DOAJ, EBSCO, Copernicus, Crossref, Google Scholar, Sinta Ristekdikti, Road, PKP, Garuda, dan Journal Factor

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		= 24,8 x 60% = 14,88
Nilai Pengusul				14,88

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer :

1. Unsur 2 isi artikel lengkap
2. ruang lingkup dan pembahasan termasuk lengkap dan ditunjang referensi yang up date
3. metode yang digunakan relevan dan up date sehingga menghasilkan data yang baik pula
4. Jurnal yang didjri termasuk baik / sinta 2.

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

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

13

Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anticancer mechanism of Pisangulin angulata through in silico as teaching material
 Nama Penulis : Agus Muji Santoso, Bayu Guruh Binangkit, Mohamad Amin, Sutiman Bambang Sumitro, Betty Lukiati, Mumun Nurmilawati, Poppy Rahmatika Primandiri, Ida Rahmawati, Sulistiono, Yayoi Kodama
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biosfer (SINTA 2)
 b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2614-3984
 c. Vol, No, Bln, Th : 12, 1, April 2019
 d. Penerbit : Universitas Negeri Jakarta
 e. DOI artikel : 10.21009/biosferjpb.v12n1.45-57
 f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/biosfer/article/view/10585>
 g. Terindeks di : DOAJ, EBSCO, Copernicus, Crossref, Google Scholar, Sinta Ristekdikti, Road, PKP, Garuda, dan Journal Factor

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		= 24,9 x 60% =
Nilai Pengusul				14,94

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer :

- Kolaborasi hasil riset yang baik.
- Novelty dihasilkan dari riset dg metode yang relevan dan instrumen yang lengkap
- Data dianalisis sesuai dg kaidah dan terdeskripsi dg sangat lengkap
- Metode ARPE yang digunakan berpotensi utk di-HKI-kan
- Diterbitkan pd jurnal nasional terakreditasi (Sinta 2)

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

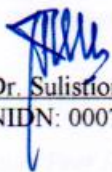
REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH

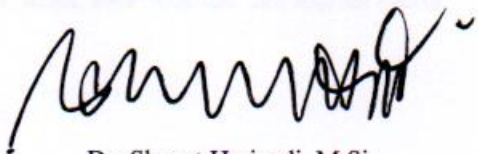
Nama: Dr. Agus Muji Santoso, M.Si.

No.	KARYA ILMIAH	PENILAI		JUMLAH RATA-RATA
		PERTAMA	KEDUA	
1	Anticancer mechanism of Pisangulin angulata through in silico as teaching material	14,88	14,94	14,91

Reviewer 1,


 Dr. Sulistiono, M.Si.
 NIDN: 0007076801

Reviewer 2,


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

(Faint review form grid with handwritten notes in Indonesian)

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...