

012

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Okra Polysaccharides Improves Spleen Weight and B-Lymphocytes Proliferation in Mice Infected by *Staphylococcus aureus*

Jumlah penulis : 7 orang (Sri Puji Astuti Wahyuningasih, Manikya Pramudya, Intan Permata Putri, Nadyatul Ilma Indah Savira, Dwi Winarni, Listijani Suhargo, Win Darmanto)

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-..... /penulis korespondensi (**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biosaintifika
(Journal of Biology & Biology Education)
b. Nomor ISSN : 2338-7610
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 3, Desember, 2017
d. Penerbit : Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Semarang
e. DOI artikel (jika ada) : 10.15294/biosaintifika.v9i3.11284
f. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/biosaintifika/article/view/11284>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di ...

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

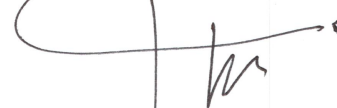
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5		2,5
b. Ruang lingkup 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 terbitan/jurnal (30%)			7,5		7,5
Total = (100%)			25		25

Nilai Pengusul =

Komentar Peer Peviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur *Lengkap dan sesuai*
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan *Sesuai dan jelas*
- Kecukupan dan kemutakhiran data *baik dan baru*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit *baik dan terakreditasi*

Malang, 06-01-2019
Reviewer 1.



Prof. Muhaimin Rifai, Ph.D., Med.Sc.
NIP. 196806261997021001
Unit kerja: Jurusan Biologi, Fakultas MIPA
Universitas Brawijaya.

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Okra Polysaccharides Improves Spleen Weight and B-Lymphocytes Proliferation in Mice Infected by Staphylococcus aureus

Jumlah penulis : 7 orang (Sri Puji Astuti Wahyuningih, Manikya Pramudya, Intan Permata Putri, Nadyatul Ilma Indah Savira, Dwi Winarni, Listijani Suhargo, Win Darmanto)

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-...../penulis korespondensi (**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biosaintifika
(Journal of Biology & Biology Education)
b. Nomor ISSN : 2338-7610
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 3, Desember, 2017
d. Penerbit : Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Semarang
e. DOI artikel (jika ada) : 10.15294/biosaintifika.v9i3.11284
f. Alamat web jurnal : https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/biosaintifika/article/view/11284
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di ...

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

- : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 10	
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 terbitan/jurnal (30%)			7,5		7,5
Total = (100%)			25		

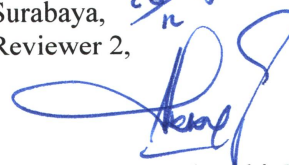
Nilai Pengusul =

25

Komentar Peer Peviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur unsur kelengkapan sangat baik
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ruang lingkup sesuai dgn bidng.
- Kecukupan dan kemutakhiran data data mutakhir.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit H index & → sangat baik

Surabaya, 26/10/18
Reviewer 2,



Prof. Hery Purnobasuki, M.Si., Ph.D.

NIP. 196705071991021001

Unit kerja: Departemen Biologi Fak. Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga

FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH)

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul Makalah : Okra Polysaccharides Improves Spleen Weight and B-Lymphocytes Proliferation in Mice Infected by Staphylococcus aureus

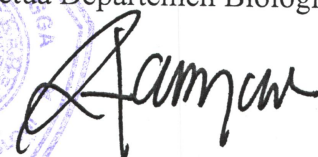
2. Penulis : 1. Sri Puji Astuti Wahyuiningsih
2. Manikya Pramudya
3. Intan Permata Putri
4. Nadyatul Ilma Indah Savira
5. Dwi Winarni
6. Listijani Suhargo
7. Win Darmanto

3. Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biosaintifika : Journal of Biology & Biology Education.
b. Nomor/Volume : 3 (9)
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember, 2017
d. Penerbit : Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Semarang
e. Jumlah halaman : 6 halaman

4. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

B. Hasil Validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Surabaya, 31 Januari 2019
Ketua Departemen Biologi,

Dr. Sucipto Hariyanto, DEA.
NIP. 195609021986011002