

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Isolation and Characterization of Bacteriophage in Controlling *Escherichia coli* in Jember Area, Indonesia
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke-~~penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Asian Journal of Microbiology, Biotechnology, and Enviromental Sciences
 b. Nomor ISSN : 0972-3005
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.20, No.1, Agustus, 2018
 d. Penerbit : Global Science Publication
 e. DOI artikel :
 f. Alamat web Jurnal : <http://oaji.net/articles/2017/987-1519060370.pdf>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SCOPUS.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah International / International Bereputasi **
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus**

Hasil penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ international bereputasi** 30/40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional*** 20/15/10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,76			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,28			
c. Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,28			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	11,28			
Total = (100%)	37,6			
Nilai Pengusul =	22,56			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur isi artikel: lengkap
 b. Ruang lingkup dan kedalaman: spesifik dan mendalam
 c. Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi: mutakhir
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: baik
 e. Indikasi Plagiasi: tidak ada (hasil similarity = 0%)
 f. Kesesuaian dengan bidang ilmu: sesuai dengan bidang ilmu

Jember, 27 Desember 2018

Reviewer 1/2

Hardian Susilo Addy, S.P., M.P., Ph.D.

NIP. 19801109 2005011 1 001

Unit kerja: Fakultas Pertanian/Interaksi Mikroba dan Tanaman

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Isolation and Characterization of Bacteriophage in Controlling *Escherichia coli* in Jember Area, Indonesia
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke-~~penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Asian Journal of Microbiology, Biotechnology, and Enviromental Sciences
 b. Nomor ISSN : 0972-3005
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.20, No.2, Agustus, 2018
 d. Penerbit : Global Science Publication
 e. DOI artikel :
 f. Alamat web Jurnal : <http://oaji.net/articles/2017/987-1519060370.pdf>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SCOPUS.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah International / International Bereputasi **
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus**


Hasil penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ international bereputasi** 30/40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional*** 20/15/10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,76			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,28			
c. Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,28			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	11,28			
Total = (100%)	37,6			
Nilai Pengusul =	22,56			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur isi artikel: lengkap
 b. Ruang lingkup dan kedalaman: spesifik dan mendalam
 c. Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi: sangat mutakhir
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: sangat baik
 e. Indikasi Plagiasi: tidak ada (similarity: 0%)
 f. Kesesuaian dengan bidang ilmu: sesuai bidang ilmu

Jember, 26 Desember 2018

Reviewer 1 

Dr. Iis Nur Asiyah, S.P., M.P.
 NIP. 19730614 200801 2 008

Unit kerja/Bidang Ilmu: FKIP/Interaksi Mikroba dan Tanaman