

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Isolation of *Ralstonia solanacearum*-Infecting Bacteriophages from Tomato Fields in Chiang Mai, Thailand, and Their Experimental Use as Biocontrol Agents

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-4/penulis korespondensi \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Applied Microbiology

b. Nomor ISSN : 1364-5072

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.118, No.4, April, 2015

d. Penertbit : PubMed Labs

e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.1111/jam.12763>

f. Alamat web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25619754>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SCOPUS dan WoS.

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%)	4			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			
<b>Nilai Pengusul =</b>	<b>2,0</b>			

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**

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

Jember, 30 Mei 2018

Reviewer 2

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

NIP. 198110920050111001

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 of *Ralstonia solanacearum*-Infecting Bacteriophages from Tomato Fields in Chiang Mai, Thailand, and Their Experimental Use as Biocontrol Agents

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama/penulis ke-4/penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Applied Microbiology

b. Nomor ISSN : 1364-5072

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.118, No.4, April, 2015

d. Penerbit : PubMed Labs

e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.1111/jam.12763>

f. Alamat web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25619754>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SCOPUS dan WoS.

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%)	4			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			
c. Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			
<b>Nilai Pengusul =</b>	<b>2,0</b>			

**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, 29 Mei 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