

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Optimasi Waktu Produksi Metabolit Sekunder dan Skrining Aktivitas Antibakteri Isolat Actinomycetes Rizosfer Tanaman Tin

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : Warsi, Nanik Sulistyani

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 2 /penulis korespondensi \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Laboratorium  
 b. No ISSN : 2580-0191  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : 7, 1, Maret, 2018  
 d. Penerbit : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta  
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.29238/teknolabjournal.v7i1.120>  
 f. Alamat web jurnal : [www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/download/120/81/](http://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/download/120/81)  
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Int. 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 (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5	2		2,5 x <i>peer</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5	2		7,5 x <i>peer</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5	2		7,5 x <i>peer</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5	2		7,5 x <i>peer</i>
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>	<b>10</b>		<b>25 x <i>peer</i></b>
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>10</b>	<b>4</b>		<b>10 x <i>peer</i></b>
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Penulisan sudah sistematis, kesimpulan sudah menggunakan bahasa yang baik</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Topik relevan dengan penulis, pembahasan melibatkan pustaka yang relevan</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Topik menggunakan pustaka mutakhir 10 tahun terakhir</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>ada labakarian, online, ISSN, ada editor</i> 5. Indikasi plagiasi : <i>Tidak ada plagiasi, similarity index 14%</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>penulis menguasai bidang bahan alam</i>					

Juni 2018  
Reviewer 1/2 \*

Nama: Prof. Dr. Achmad Mursyidi, M.Sc, Apt  
 NIP/NIY. 60090571  
 Bidang Ilmu Kimia Farmasi  
 Jabatan Akademik Guru Besar  
 Unit Kerja Fakultas Farmasi, Universitas Ahmad Dahlan

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* coret yang tidak perlu  
 \*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Optimasi Waktu Produksi Metabolit Sekunder dan Skrining Aktivitas Antibakteri Isolat Actinomycetes Rizosfer Tanaman Tin

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : Warsi, Nanik Sulistyani

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 2 /penulis korespondensi \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Laboratorium

b. No ISSN : 2580-0191

c. Vol, No, Bulan, Tahun : 7, 1, Maret, 2018

d. Penerbit : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.29238/teknolabjournal.v7i1.120>

f. Alamat web jurnal : [www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/download/120/81/](http://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/download/120/81/)

g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Int. 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 (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5	2		0,8 2,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5	3		2,4 7,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5	3		2,4 7,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5	3		2,4 7,5
<b>Total = (100%)</b>			25	10		8,8 25
<b>Nilai Pengusul</b>			10	4		3,2 10
<b>Komentar Peer Review</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel memenuhi unsur yg cukup lengkap dan cukup</li> <li>Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan : Pembahasan kurang mendalam dan kurang lughrupnya</li> <li>Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data cukup metodologi kurang mendalam</li> <li>Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit dengan unsur-unsur yg cukup lengkap</li> <li>Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi</li> <li>Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dgn bidang ilmu farmasi</li> </ol>					

Juni 2018  
Reviewer 1/2 \*

Nama: Prof.Dr.Ibnu Gholib Gandjar, DEA, Apt  
 NIP/NIK. 194711091973061001  
 Bidang Ilmu: Kimia Farmasi  
 Jabatan Akademik : Guru Besar  
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi, Universitas Ahmad Dahlan

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* coret yang tidak perlu  
 \*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus