

**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 Actinomyces Rizosfer Tanaman Tin (*Ficus carica*)
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama Penulis : Warsi, Nanik Sulistyani
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Laboratorium
 b. No ISSN On Line : 2580-0191; Print. : 2338-5634
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Volume 7, Nomor 1, 2018
 d. Penerbit : Stikes Kemenkes Yogyakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.29238/teknolabjournal.v7i1.120
 f. Alamat web jurnal : <http://www.teknolabjournal.com>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di DOAJ**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak 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%)				1,0		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3,0		2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3,0		2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3,0		2,9
Total = (100%)				10		
Nilai Pengusul (60%)				6		
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : artikel ditulis dengan baik, sesuai dengan struktur artikel / paper yang baik. 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : menjelaskan apa yang diteliti serta kontribusinya dalam penemuan antibiotik dari rizosfer tanaman 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : artikel ini membuktikan bahwa hasil penelitian serta analisis data in line sampai pada kesimpulan 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : lengkap dan dapat diakses secara on line. 5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi. 6. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai dengan bidang ilmu analisis farmasi					

Yogyakarta, 07 Agustus 2018
 Reviewer 1



Nama : Dr. Laela Hayu Nurani, M.Si., Apt.
 NIP/NIY. : 60990195
 Bidang Ilmu : Biologi Farmasi
 Jabatan Akademik : Lektor
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi

*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 (*Ficus carica*)
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama Penulis : Warsi, Nanik Sulistyani
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke dua /penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Laboratorium
 b. No ISSN On Line : 2580-0191; Print. : 2338-5634
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Volume 7, Nomor 1, 2018
 d. Penerbit : Stikes Kemenkes Yogyakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.29238/teknolabjournal.v7i1.120
 f. Alamat web jurnal : <http://www.teknolabjournal.com>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di DOAJ**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak 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%)				1,0		0,8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3,0		2,7
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3,0		2,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3,0		2,7
Total = (100%)				10		9,0
Nilai Pengusul (60%)				6		
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>kelengkapan dan unsur sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>ruang lingkup & kedalaman pembahasan cukup mendalam</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>data dan metodologi cukup mutakhir</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>kualitas penerbit memenuhi unsur kelengkapan</i> 5. Indikasi plagiasi : <i>Tidak ada indikasi plagiasi</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Bidang ilmu sesuai</i>					

Yogyakarta, 07 Agustus 2018

Reviewer 2



Nama : Dr. Any Guntarti, M.Si., Apt.
 NIP/NIY. : 60096149
 Bidang Ilmu : Analisis Farmasi dan Kimia Medisinal

Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus