

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Derivatization of Fatty Acid with 2,4 dibromoacetophenom by BF3 (Boron Triflouride)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama Penulis : Mustofa Ahdaa, Any Guntarti, Aprilia Kusbandari
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Sciences : Basic and Applied Research (IJSBAR),
 b. No ISSN : 2307-4531
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 26 No 2 (2016)
 d. Penerbit : GSSRR
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://gssrr.org/index.php?journal=JournalOfBasicAndApplied&page=index>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri V pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 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				0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6				1,2
Total = (100%)		20				
Nilai Pengusul		4				3,8
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur jurnal lengkap, sesuai dengan petunjuk pada penulisan jurnal.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup sesuai dan pembatasan lengkap. Bahasa Inggris beberapa ada kesalahan grammar</p>					

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data Cukup Karena peneliti ingin melakukan derivatisasi dengan asam lemak, pengembangan yang sudah ada.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Jurnal dipublikasikan dibawah penerbit yang kurang bereputasi dan tidak di kelola dibawah Universitas.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada, similarity 10%.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang pengusul, yakni kimia farmasi analisis</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2019

Reviewer 1/2 *



Nama Prof. Dr. Abdul Rohman
 NIP/NIK 197701202005011002
 Bidang Ilmu Ilmu Farmasi
 Jabatan Akademik Guru Besar
 Unit Kerja Fakultas Farmasi UGM

* 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) : Derivatization of Fatty Acid with 2,4 dibromoacetophenom by BF3 (Boron Triflouride)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama Penulis : Mustofa Ahdaa, Any Guntarti, Aprilia Kusbandari
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Sciences : Basic and Applied Research (IJSBAR),
 b. No ISSN : 2307-4531
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 26 No 2 (2016)
 d. Penerbit : GSSRR
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://gssrr.org/index.php?journal=JournalOfBasicAndApplied&page=index>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di... **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 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%)		3				2.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				8.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9				8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9				8.5
Total = (100%)		30				27
Nilai Pengusul		6				5,4
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Ada unsur IMRAD sesuai panduan</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Sesuai kajian penulis dan dibahas dengan artikel lain</i></p>					

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Reverensi terbare 10 tahun
lebih banyak

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Ada ISSN, online internasional

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada unsur plagiasi, similarity
index 10%

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Penulis mendalami bidang Kimia
Analisis

2019

Reviewer 1/2 *

Nama A. MURSYIDI
NIP/NIY. 60090571
Bidang Ilmu Kimia
Jabatan Akademik Prof
Unit Kerja Farman: VAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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