

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

Judul karya ilmiah (artikel) : GSK -3 β inhibitory activities of novel dichloroloresolcinol derivatives from *Cosmospora vilior* isolated from mangrove plant

Jumlah Penulis : 13 orang

Status Pengusul : Penulis keenam

Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : Phytochemistry Letters
 b. Nomor ISSN : 1874-3900
 c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 18, September 2016
 d. Penerbit : Phytochemistry Letters
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.phytol.2016.09.007
 f. Alamat WEB Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri \surd 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			
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional***	Nilai Akhir Yang Diperoleh
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,13			
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,39			
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,39			
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	0,39			
Total = (100%)	1,3			
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel di must for jurnal internasional bereputasi Q2

Manado, 20 Desember 2019

Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Ishak Isa, M.Si
 NIP : 196105261987031005
 Unit Kerja : FMIPA Universitas Negeri Gorontalo

* 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) : GSK - β inhibitory activities of novel dichloroloresolcinol derivatives from *Cosmospora vilior* isolated from mangrove plant

Jumlah Penulis : 13 orang

Status Pengusul : Penulis keenam

Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : Phytochemistry Letters
 b. Nomor ISSN : 1874-3900
 c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 18, September 2016
 d. Penerbit : Phytochemistry Letters
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.phytol.2016.09.007
 f. Alamat WEB Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS*

Hasil penilaian *Peer review*:

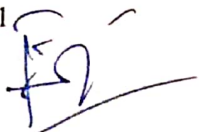
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional***	Nilai Akhir Yang Diperoleh
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,13			
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,39			
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,39			
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	0,39			
Total = (100%)	1,3			
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel ini umumnya bagus, pembahasan mendalam dan kualitas jurnalnya baik.

Manado, 6 Januari 2020

Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Edi Suryanto, M.Si
 NIP : 196407241996031001
 Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi

- * 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) : GSK-3 β inhibitory activities of novel dichlorooleosolcinol derivatives from *Cosmospora vilior* isolated from mangrove plant

Jumlah Penulis : 13 orang

Status Pengusul : Penulis keenam

Identitas Jurnal ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Phytochemistry Letters
- b. Nomor ISSN : 1874-3900
- c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 18, September 2016
- d. Penerbit : Phytochemistry Letters
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.phytol.2016.09.007
- f. Alamat WEB Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
- g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri \surd 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
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,13			
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,39			
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,39			
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	0,39			
Total = (100%)	1,3			
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel ditulis dengan sangat baik dan dipublikasikan di jurnal internasional bereputasi Q2, dan pembahasan yang mendalam.

Manado, 6 Januari 2020

Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Feti Fatimah, M.Si
NIP : 196807291994 032002
Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Artikel Ilmiah : GSK-3b inhibitory activities of novel dichlororesorcinol derivatives from *Cosmospora vilior* isolated from a mangrove plant
 Jumlah Penulis : 13 orang
 Status Pengusul : ~~penulis pertama / penulis ke 6 / penulis korespondensi *~~
 Nama Pengusul : Dr. Dewa Gede Katja
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Phytochemistry Letters
 b. Nomor ISSN : 1874-3900
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 18 (2016) 122-127
 d. Penerbit : Elsevier BV
 e. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ dll.

Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi 8%	Tidak terindikasi plagiat,
2	Linearitas	Sudah sesuai dengan besaran biaya perkaru.

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal 40					Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan & kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					0,13
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					0,4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					0,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					0,4
Total = 100%	40					1,33
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama / Penulis Anggota)						

Komentar Peer Review :

Kelengkapan & kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur isi jurnal lengkap dan baik.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman pembahasan memuaskan
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kemutakhiran data dan metodologi baik
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit baik

Jatinangor,

Reviewer I,



Dr. Ace Tatang Hidayat, M.Si.
 NIP19671229 199702 1 001
 Unit Kerja : Departemen Kimia FMIPA Unpad