

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Steroids from The Stem Bark of *Dysoxylum nutans* (Meliaceae) and Their Cytotoxic Effect Against MCF- & Breast Cancer Cell Lines

Jumlah penulis : 8

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke - 3/ penulis korespondensi\*\*

Nama Pengusul : Dr. Drs. Dewa Gede Katja, M.Si

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: *Jurnal Kimia Valensi*  
b. Nomor ISSN: E-ISSN: 2548-3013  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun: Vol. 6 No. 2, November 2020  
d. Penerbit: Departemen Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta  
e. DOI artikel: <https://doi.org/10.15408/jkv.v6i2.15976>  
f. Alamat web Jurnal: <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/valensi>  
g. Terindek di Google Scholar, **Directory of Research Journals Indexing (DRJI); Crossref**; EBSCO; Dimensions; Moraref

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, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 25					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindek	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2.45			0.14
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.35			0.42
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.35			0.42
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7.35			0.42
<b>Total = (100%)</b>			24.5			1.4
<b>Nilai Pengusul = 0.4 % x 24.5/7 = 1.4 (nilai yang diusulkan reviewer)</b>						

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal Cukup Baik
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan Baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data: Data, Informasi dan Metodologi cukup Mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Artikel dipublikasikan pada jurnal terakreditasi sinta 2
5. Indikasi plagiasi: Tidak Terindikasi Plagiarisme
6. Kesesuaian bidang ilmu: Penulis Menunjukkan Linearitas penelitian sesuai dengan bidang ilmu yang diminati

Manado, 14 Februari 2022

Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Ace Tatang Hidayat, M.Si  
NIP/NIDN : 196712291997 021001  
Unit Kerja : Departemen Kimia FMIPA Unpad  
Jabatan Fungsional : Guru Besar  
Bidang Ilmu : Kimia

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Steroids from The Stem Bark of *Dysoxylum nutans* (Meliaceae) and Their Cytotoxic Effect Against MCF- & Breast Cancer Cell Lines

Jumlah penulis : 8

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke - 3/ penulis korespondensi\*\*

Nama Pengusul : Dr. Drs. Dewa Gede Katja, M.Si

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: *Jurnal Kimia Valensi*  
b. Nomor ISSN: E-ISSN: 2548-3013  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun: Vol. 6 No. 2, November 2020  
d. Penerbit: Departemen Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta  
e. DOI artikel: <https://doi.org/10.15408/jkv.v6i2.15976>  
f. Alamat web Jurnal: <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/valensi>  
g. Terindek di Google Scholar, **Directory of Research Journals Indexing (DRJI); Crossref; EBSCO; Dimensions; Moraref**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 25					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindek	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5			0,142
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			0,428
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			0,428
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5			0,428
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>			<b>1,426</b>
<b>Nilai Pengusul = 40% x 25/7 = 1,42 (nilai yang diusulkan reviewer)</b>						

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur dan isi jurnal lengkap dan sesuai
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai bidang ilmu
3. Kecukupan dan kemutakhiran data: data dalam artikel cukup mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: kelengkapan dan unsur penerbit sangat baik
5. Indikasi plagiasi: tidak ditemukan unsur plagiarisme
6. Kesesuaian bidang ilmu: kesesuaian dengan bidang ilmu cukup baik

Manado, 14 Februari 2022

Reviewer 1,

Nama : Prof. Dr. Edi Suryanto, M.Si  
NIP/NIDN : 196407241996 031001  
Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi  
Jabatan Fungsional : Guru Besar  
Bidang Ilmu : Kimia

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Steroids from The Stem Bark of *Dysoxylum nutans* (Meliaceae) and Their Cytotoxic Effect Against MCF- & Breast Cancer Cell Lines

Jumlah penulis : 8

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke - 3/ ~~penulis korespondensi~~\*\*

Nama Pengusul : Dr. Drs. Dewa Gede Katja, M.Si

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: *Jurnal Kimia Valensi*  
b. Nomor ISSN: E-ISSN: 2548-3013  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun: Vol. 6 No. 2, November 2020  
d. Penerbit: Departemen Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta  
e. DOI artikel: <https://doi.org/10.15408/jkv.v6i2.15976>  
f. Alamat web Jurnal: <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/valensi>  
g. Terindek di Google Scholar, **Directory of Research Journals Indexing (DRJI); Crossref; EBSCO; Dimensions; Moraref**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi  
(beri √ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 25					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindek	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5			0,142
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			0,428
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			0,428
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5			0,428
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>			<b>1,426</b>
<b>Nilai Pengusul = 40% x 25/7 = 1,42 (nilai yang diusulkan reviewer)</b>						

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur dan isi jurnal lengkap
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai bidang ilmu
3. Kecukupan dan kemutakhiran data: data informasi dalam artikel cukup mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: kelengkapan dan unsur penerbit sangat baik
5. Indikasi plagiasi: tidak ditemukan unsur plagiarisme
6. Kesesuaian bidang ilmu: kesesuaian dengan bidang ilmu penulis

Manado, 14 Februari 2022

Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Feti Fatimah, M.Si  
NIP/NIDN : 196807291994 032002  
Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi  
Jabatan Fungsional : Guru Besar  
Bidang Ilmu : Kimia

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Steroids from The Stem Bark of *Dysoxylum nutans* (Meliaceae) and Their Cytotoxic Effect Againts MCF- & Breast Cancer Cell Lines

Jumlah penulis : 8

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke - 3/~~penulis korespondensi~~\*\*

Nama Pengusul : Dr. Drs. Dewa Gede Katja, M.Si

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: *Jurnal Kimia Valensi*  
b. Nomor ISSN: E-ISSN: 2548-3013  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun: Vol. 6 No. 2, November 2020  
d. Penerbit: Departemen Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta  
e. DOI artikel: <https://doi.org/10.15408/jkv.v6i2.15976>  
f. Alamat web Jurnal: <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/valensi>  
g. Terindek di Google Scholar, **Directory of Research Journals Indexing (DRJI); Crossref; EBSCO; Dimensions; Moraref**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 25					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindek	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5			0,142
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			0,428
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			0,428
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5			0,428
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>			<b>1,426</b>
<b>Nilai Pengusul = 40% x 25/7 = 1,42 (nilai yang diusulkan reviewer)</b>						

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur dan isi jurnal lengkap
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: ruang lingkup dan kedalama pembahasan sesuai bidang ilmu
3. Kecukupan dan kemutakhiran data: data dalam artikel cukup mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: kelengkapan dan unsur penerbit sangat baik
5. Indikasi plagiasi: tidak ditemukan unsur plagiarisme
6. Kesesuaian bidang ilmu: kesesuaian dengan bidang ilmu cukup baik

Manado, 14 Februari 2022  
Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Ishak Isa, M.Si  
NIP/NIDN : 196105261987 031005  
Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Negeri Gorontalo  
Jabatan Fungsional : Guru Besar  
Bidang Ilmu : Kimia

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu