

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Isolation of Natural Derivated Steroidal from Bark Stem of Melochia umbellata (Houtt) Stapf var. degrabrata K.

Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Usman, Nunuk Hariani Soekamto, Muhammad Natsir, and Maulidiyah Maulidiyah

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal OF Chemistry  
b. Nomor/Volume : 4/32  
c. Edisi (bulan/tahun) : April/2020  
d. Penerbit : Asian J. Chem  
e. DOI artikel : 10.14233/ajchem.2020.22414  
f. Alamat web jurnal : <https://asianjournalofchemistry.co.in/Home.aspx>  
g. Jumlah halaman : 6 (765 - 770)  
h. Terindek di Scopus (Q-4), EBSCO host, and CNKI

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Internasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

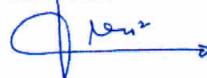
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.8			1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4			5.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4			4.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	5.4			3.4
<b>Total = (100%)</b>	18			15
<b>Nilai Pengusul</b>				

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

- Karya ilmiah ini dari Asian Journal of Chemistry; penerbit: Chemical Publishing Co., dengan H indeks = 38, SJR 0.158 (2020). Scimago Q4, dan Scopus Q4 (*Highest percentile 58%*)
- Terbit pada Tahun 2020 dan sebagai penulis pertama.
- Similarity tergolong baik yaitu 9%.
- Karya ilmiah sangat baik dan difokuskan pada senyawa hasil isolasi dari batang kulit Melochia umbellata (Houtt) Stapf var. degrabrata K. Judul, abstrak, state of the art, pembahasan data diurai dengan sangat baik. Kedalaman materi dan kelengkapan unsur jurnal sesuai dengan standar Q4.
- Bidang ilmu pengusul sesuai dengan artikel ilmiah yang diterbitkan.

Kendari, 23 April 2022

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Muhammad Nurdin. M.Sc.  
NIP. 196606061994031006  
Unit kerja : Kimia, FMIPA UHO Kendari.

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Isolation of Natural Derivated Steroidal from Bark Stem of Melochia umbellata (Houtt) Stapf var. degrabrata K

Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Usman, Nunuk Hariani Soekamto, Muhammad Natsir, and Maulidiyah Maulidiyah

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Asian Journal OF Chemistry
- b. Nomor/Volume : 4/32
- c. Edisi (bulan/tahun) : April/2020
- d. Penerbit : Asian J. Chem
- e. DOI artikel : 10.14233/ajchem.2020.22414
- f. Alamat web jurnal : https://asianjournalofchemistry.co.in/Home.aspx
- g. Jumlah halaman : 6 (765 - 770)
- h. Terindek di Scopus (Q-4), EBSCO host, and CNKI

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

- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Interasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.8			1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4			4,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4			4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5.4			4,0
<b>Total = (100%)</b>	18			13,8
<b>Nilai Pengusul</b>				13,8

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

a. Kelengkapan Unsur isi Buku : Artikel ditulis dengan lengkap.

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang artikel sesuai dan dibahas dengan data-data dan mendalam.

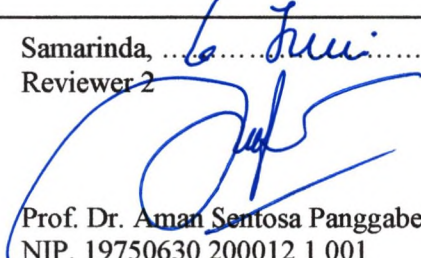
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Metodologi yang digunakan sudah benar, sesuai topik artikel.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Artikel diterbitkan pada jurnal terakreditasi Scopus Q4, SJR : 10.16

e. Kesesuaian Bidang Ilmu : bidang ilmu sesuai

f. Hasil tes kemiripan : 9%

Samarinda, 6 Juni 2022  
Reviewer 2

  
Prof. Dr. Aman Santosa Panggabean, M.Si.  
NIP. 19750630 200012 1 001  
Unit kerja : Kimia, FMIPA Unmul Samarinda