

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

## A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel): A New Cinnamyl Acid Derivative from the Roots of Willughbeia coriacea Wall.
- Jumlah penulis : 5 (lima) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1 (\*Corresponding Author)
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Natural Product Sciences  
b. Nomor ISSN: 1226-3907(pISSN) / 2288-9027(eISSN)  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 26(1) : 79-82 (2020)  
d. Penerbit : Korean Society of Pharmacognosy  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1080/14786419.2019.1644634>  
f. Alamat web Jurnal : <https://koreascience.or.kr/article/JAKO202010060596208.page>  
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **SJR=Q3(0.25)**

## B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

## C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3.3	3	3.15
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11.6	11	11.30
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11.1	11	11.05
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	11	11.00
<b>Total = (100%)</b>		36.9	36	36.45

## D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya



Surabaya, 20-02-2021  
Ketua Departemen,

  
Mochamad Zakki Fahmi, M.Si., Ph.D.  
NIP. 19830702 2009121005

Departemen Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Airlangga.

\* Coret salah satu

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A New Cinnamyl Acid Derivative from the Roots of Willughbeia coriacea Wall.
- Jumlah penulis : 5 (lima) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1 (\*Corresponding Author)
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Natural Product Sciences  
b. Nomor ISSN: 1226-3907(pISSN) / 2288-9027(eISSN)  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 26(1) : 79-82 (2020)  
d. Penerbit : Korean Society of Pharmacognosy  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1080/14786419.2019.1644634>  
f. Alamat web Jurnal : <https://koreascience.or.kr/article/JAKO202010060596208.page>  
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **SJR=Q3(0.25)**
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	40			36.9
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya, 2 Januari 2021  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Taslim Ersam  
NIP. 195208161979031004  
Unit Kerja : Departmen Kimia  
Fakultas Sains & Analitika Data  
Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A New Cinnamyl Acid Derivative from the Roots of  
Willughbeia coriacea Wall.  
Jumlah penulis : 5 (lima) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-1 (\*Corresponding Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi artikel relatif baik sesuai dengan persyaratan jurnal untuk Q3

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai kompetensi keilmuan penulis dengan kedalaman relatif cukup baik

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan, kemutakhiran dan metodologi yang digunakan termasuk katagori terkini dan ditampilkan secara cukup baik sesuai data yang dimiliki

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan dan kualitas terbitan/artikel cukup baik, memenuhi, persyaratan untuk journal Ilmiah Internasional Bereputasi SJR = 0.25

..

Surabaya, 2 Januari 2021  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Taslim Ersam  
NIP. 195208161979031004  
Unit Kerja : Departmen Kimia  
Fakultas Sains & Analitika Data  
Institut Teknologi Sepuluh Nopember

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A New Cinnamyl Acid Derivative from the Roots of Willughbeia coriacea Wall.
- Jumlah penulis : 5 (lima) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1 (\*Corresponding Author)
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Natural Product Sciences  
b. Nomor ISSN: 1226-3907(pISSN) / 2288-9027(eISSN)  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 26(1) : 79-82 (2020)  
d. Penerbit : Korean Society of Pharmacognosy  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1080/14786419.2019.1644634>  
f. Alamat web Jurnal : <https://koreascience.or.kr/article/JAKO202010060596208.page>  
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **SJR=Q3(0.25)**
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>36</b>
<b>Nilai Pengusul = 0,6 x 36 = 21,6</b>				

Surabaya, 28-12-2020  
Reviewer 2 ,



Prof. Dr. Sugijanto, M.S.  
NIP. 195406211980021001  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A New Cinnamyl Acid Derivative from the Roots of  
Willughbeia coriacea Wall.  
Jumlah penulis : 5 (lima) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-1 (\*Corresponding Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi jurnal Natural Product Sciences terdiri atas *Abstract, Introduction, Experimental, Result and Discussion, Acknowledgement* dan *References*. Untuk kesimpulan (*Conclusion*) tidak ada *subheadingnya*. Namun demikian diuraikan dalam hasil dan diskusi, mengikuti pola Jurnal.

---

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Lingkup dan pembahasan cukup dalam & komprehensif, terkait ekstraksi, isolasi, purifikasi dan analisis senyawa baru *Cinnamyl Acid Derivative* dari aka tanaman *Willughbeia coriacea* Wall.

---

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Cukup dan mutakhir, dengan data spektra: IR, HRESIMS, 1D dan 2D-NMR, beserta data sitotoksitasnya.

---

---

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Lengkap dan kualitas jurnal bagus. Artikel orisinal, Penerbit: Korean Society of Pharmacognosy  
Terindeks Scopus 1997-ongoing, Q3 - SJR 0,25

---

---

Surabaya, 28-12-2020  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Sugijanto, M.S.  
NIP. 195406211980021001  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
Universitas Airlangga