

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

FORM 15

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Flavonoid from Stem Bark of Aquilaria microcarpa
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : **Penulis Ke-2**, (Corresponding Author Penulis ke – 1)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Egyptian Journal of Chemistry
 b. Nomor ISSN : online : 2357-0245; print : 0449-2285
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 61, No. 2, Maret-April, 2018
 d. Penerbit : Academy of Scientific Research and Technology Informatics Sector and Scientific Services National Information and Documentation Centre (NIDOC)
 e. DOI artikel : [10.21608/ejchem.2018.2173.1174](https://doi.org/10.21608/ejchem.2018.2173.1174)
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : https://journals.ekb.eg/article_5293_25abc91a3300aa678c50655657299a40.pdf
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **SJR=Q3(0,25)**

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : 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%)	3.75	3.9	3.825
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11.75	11.8	11.775
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11.5	11.8	11.65
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11.5	11.8	11.65
Total = (100%)		38.5	39.3	38.9

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,
 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) : Flavonoid from Stem Bark of Aquilaria microcarpa

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : **Penulis Ke-2**, (Corresponding Author Penulis ke – 1)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Egyptian Journal of Chemistry
 b. Nomor ISSN : online : 2357-0245; print : 0449-2285
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 61, No. 2, Maret-April, 2018
 d. Penerbit : Academy of Scientific Research and Technology
 Informatics Sector and Scientific Services National
 Information and Documentation Centre (NIDOC)

e. DOI artikel : [10.21608/ejchem.2018.2173.1174](https://doi.org/10.21608/ejchem.2018.2173.1174)

f. Alamat web / Repositori Jurnal :
https://journals.ekb.eg/article_5293_25abc91a3300aa678c50655657299a40.pdf

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **SJR=Q3(0,2)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science
 clarivate analytics / kelompok emerging sources citation
 indeks (tidak terindeks SJR)

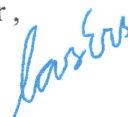
Hasil Penilaian Peer Review :

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			3.75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.75
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11.5
Total = (100%)	40			38.5

Nilai Pengusul =

Surabaya, 25 Agustus 2021

Reviewer ,



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Flavonoid from Stem Bark of Aquilaria microcarpa
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : **Penulis Ke-2**, (Corresponding Author Penulis ke – 1)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi sudah baik, terlihat dari persyaratan tata tulis ilmiah sudah terpenuhi, dan journalnya termasuk Q3

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup naskah ini termasuk dalam keilmuan kimia bahan alam, untuk eksplorasi senyawa flavon dari tumbuhan Kalimantan. Kedalam sampai penentuan struktur memanfaatkan data NMR dua dimensi, secara baik dan lengkap

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data lengkap sekali dan dibahas secara mendalam dan dihasilkan menggunakan metoda mutakhir, terlihat dari pembahasan yang sangat jelas dan baik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur sudah terpenuhi prasyaraant minimal dari suatu journal international bereputasi dengan kualitas terbitan relative baik

Surabaya, 25 Agustus 2021

Reviewer ,

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) : Flavonoid from Stem Bark of Aquilaria microcarpa
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : **Penulis Ke-2**, (Corresponding Author Penulis ke – 1)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Egyptian Journal of Chemistry
 b. Nomor ISSN : online : 2357-0245; print : 0449-2285
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 61, No. 2, Maret-April, 2018
 d. Penerbit : Academy of Scientific Research and Technology Informatics Sector and Scientific Services National Information and Documentation Centre (NIDOC)
 e. DOI artikel : [10.21608/ejchem.2018.2173.1174](https://doi.org/10.21608/ejchem.2018.2173.1174)
 f. Alamat web / Repositori Jurnal :
https://journals.ekb.eg/article_5293_25abc91a3300aa678c50655657299a40.pdf
 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)

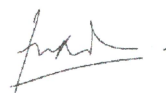
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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			3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,8
Total = (100%)	40			39,3
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 13 September 2021
 Reviewer ,



Prof. Dr. H. Achmad Fuad Hafid, Drs., MS., Apt
 NIP. 19521212 198103 1 009
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Kefarmasian
 Fakultas Farmasi - Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Flavonoid from Stem Bark of Aquilaria microcarpa
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : **Penulis Ke-2**, (Corresponding Author Penulis ke = 1)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Sesuai dengan tujuan riset dan tersaji dengan lugas dan jelas

.....

.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Walaupun hasil riset sederhana tetapi dibahas dengan baik untuk membangun keterbaruan temuan

.....

.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Manuskrip dibangun dengan data dan analisis yang mutakhir

.....

.....

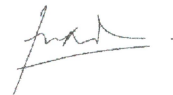
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Sudah lengkap sesuai kriteria

.....

.....

Surabaya, 13 September 2021
Reviewer ,



Prof. Dr. H. Achmad Fuad Hafid, Drs., MS., Apt
NIP. 19521212 198103 1 009
Unit Kerja : Departemen Ilmu Kefarmasian
Fakultas Farmasi - Universitas Airlangga