

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (artikel) : Review : Secondary Metabolites of Aquilaria, a Thymelaeaceae Genus
 Jumlah penulis : 3 orang (Alfinda Novi Kristanti, **Mulyadi Tanjung**, Nanik Siti Aminah.)
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke- 2/~~penulis korespondensi~~ **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Mini-Reviews in Organic Chemistry
 b. Nomor ISSN : 1570-193X
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 15, 1, 2018
 d. Penerbit : Bentham Science
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.2174/1570193X14666170721143041>
 f. Alamat web jurnal : <http://www.eurekaselect.com/node/154371/viewhtml/U2s58VnJcVaz7VGQsIRGqcE112UX2VrVrk950TDAbxcVINUMwGINCdk1mn>
 g. Terindeks di Scimagojr/~~Thomson Reuter ISI knowledge~~ atau di

- 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 Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

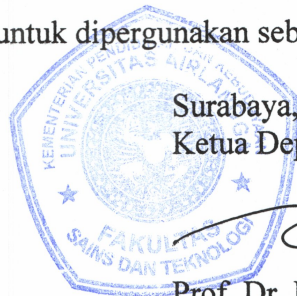
Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3	3	3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	12	10
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	11	9,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	8	11,5	9,75
Total = (100%)		27	39,5	33,25

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 September 2019
 Ketua Departemen Kimia,

Prof. Dr. Purkan, M.Si.
 NIP. 197211161997021001
 Departemen Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi

* Coret salah satu

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Review : Secondary Metabolites of Aquilaria, a Thymelaeaceae Genus
 Jumlah penulis : 3 orang (Alfinda Novi Kristanti, **Mulyadi Tanjung**, Nanik Siti Aminah.)
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke- 2/~~penulis korespondensi~~ **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Mini-Reviews in Organic Chemistry
 b. Nomor ISSN : 1570-193X
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 15, 1, 2018
 d. Penerbit : Bentham Science
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.2174/1570193X14666170721143041>
 f. Alamat web jurnal : <http://www.eurekaselect.com/node/154371/viewhtml/U2s58VnJcVaz7VGQslRGqcE112UX2VrVrk950TDAbxcVINUMwGINCdk1mn>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

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)

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 terindeks SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9		8
Total = (100%)		30		27
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 1,

Prof. Dr. H. Taslim Ersam
NIP/195208161979031004

Unit kerja : Jurusan Kimia, Fakultas Sains
Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya

Judul karya ilmiah (artikel) : Review : Secondary Metabolites of Aquilaria, a Thymelaeaceae Genus
Jumlah penulis : 3 orang (Alfinda Novi Kristanti, **Mulyadi Tanjung**, Nanik Siti Aminah.)
Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke- 2/~~penulis korespondensi **~~)
Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur memenuhi kelengkapan artikel ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan merupakan hasil review terbatas dari satu genus tumbuhan

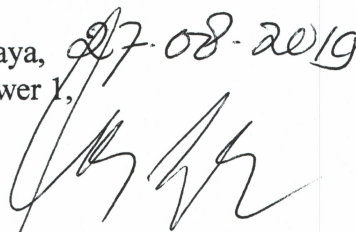
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran data disadur dari 55 artikel ilmiah, hasilnya baik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur kualitas penerbit baik dan memenuhi standart journal

Surabaya, 27-08-2019
Reviewer 1,



Prof. Dr. H. Taslim Ersam
NIP. 195208161979031004

Unit kerja : Jurusan Kimia, Fakultas Sains
Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Review : Secondary Metabolites of Aquilaria, a Thymelaeaceae Genus
 Jumlah penulis : 3 orang (Alfinda Novi Kristanti, **Mulyadi Tanjung**, Nanik Siti Aminah.)
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke- 2/~~penulis korespondensi **~~)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Mini-Reviews in Organic Chemistry
 b. Nomor ISSN : 1570-193X
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 15, 1, 2018
 d. Penerbit : Bentham Science
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.2174/1570193X14666170721143041>
 f. Alamat web jurnal : <http://www.eurekaselect.com/node/154371/viewhtml/U2s58VnJcVaz7VGQslRGqcE112UX2VrVrk950TDAbxcVINUMwGINCdk1mn>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

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 Internasional 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 terindeks SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11.5
Total = (100%)	40			39.5
Nilai Pengusul = $40\% \times 39,5 \times \frac{1}{2} = 7,9$				

Surabaya,
Reviewer 2,



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

Judul karya ilmiah (artikel) : Review : Secondary Metabolites of Aquilaria, a Thymelaeaceae Genus
Jumlah penulis : 3 orang (Alfinda Novi Kristanti, **Mulyadi Tanjung**, Nanik Siti Aminah.)
Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke- 2/~~penulis korespondensi **~~)
Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Lengkap sesuai kaidah ilmiah dan mengikuti pola penulisan

Jurnal : Mini-Reviews in Organic Chemistry

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Metabolit sekunder dari berbagai jenis Aquilaria dalam genus Thymelaeaceae, yakni :

sesquiterpene, chromone, flavonoid, benzophenone, diterpenoid, triterpenoid, lignin. Pembahasan

cukup dalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data review dari 55 jurnal, cukup bagus

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal ber ISSN, DOI dan terindeks SJR. Penerbit : Bentham Science

Surabaya,
Reviewer 2,



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