

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Review: Secondary Metabolites of Aquilaria, a Thymelaeaceae Genus
 Jumlah penulis : Tiga (3) penulis
 Status Pengusul : Penulis Ke-3
 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 Publishers
 e. DOI Artikel : <https://doi.org/10.2174/1570193X14666170721143041>
 f. Alamat web jurnal : <http://www.eurekaselect.com/154371>
 g. Terindeks di : Schimagojr

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)

B. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3,5	3,8	3,65
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	12,0	11,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,5	12,0	11,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,5	11,5	11,5
Total = (100%)		37,5	39,3	38,4

C. 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, 11 Mei 2020
 Ketua Departemen,

(Signature)
 Prof. Dr. Purkan, M.Si.
 NIP. 197211161997021001
 Unit Kerja : Departemen Kimia

* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Review: Secondary Metabolites of Aquilaria, a Thymelaeaceae Genus
 Jumlah penulis : Tiga (3) penulis
 Status Pengusul : Penulis Ke-3
 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 Publishers
 a. DOI Artikel : <https://doi.org/10.2174/1570193X14666170721143041>
 b. Alamat web jurnal : <http://www.eurekaselect.com/154371>
 c. Terindeks di : Schimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
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			37.5
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 1 April 2020,

Reviewer 1:

Prof. Dr. Taslim Ersam
 NIP. 195208161979031004

Unit Kerja : Departmen Kimia
 Fakultas Sains & Analitika Data
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Judul Karya Ilmiah : Review: Secondary Metabolites of Aquilaria, a Thymelaeaceae Genus
Jumlah Penulis : Tiga (3) penulis
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi, cukup komprehensif dan dapat memperlihatkan keseluruhan komponen yang telah dihasilkan oleh para peneliti yang bergerak pada spesies pada family Aquilaria, terlihat dari tahun artikel yang di sitasi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan yang dilakukan sudah sangat komprehensif dan berdasarkan kemampuan mengumpulkan dan membahas satu persatu artikel yang termasuk pada taksa ini

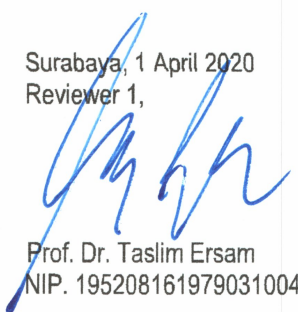
3. Kecukupan dan Kemutakhiran/informasi dan metodologi

Kecukupan dan Kemutakhiran data terlihat dari sejumlah artikel terkini berdasarkan informasi dan metodologi yang sudah digunakan dielaborasi secara baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan artikel pada Mini-Reviews in Organic Chemistry sudah memenuhi syarat berdasarkan persyaratan Mini-Reviews ini

Surabaya, 1 April 2020
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) : Review: Secondary Metabolites of Aquilaria, a Thymelaeaceae Genus
 Jumlah penulis : Tiga (3) penulis
 Status Pengusul : Penulis Ke-3
 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 Publishers
 e. DOI Artikel : <https://doi.org/10.2174/1570193X14666170721143041>
 f. Alamat web jurnal : <http://www.eurekaselect.com/154371>
 g. Terindeks di : Schimagojr

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			3.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11.5
Total = (100%)	40			39.3

Nilai Pengusul =

$40\% \times \frac{1}{2} \times 39,3 = 7,86$

Surabaya, 18-03-2020

Reviewer 2,



Prof. Dr. Tukiran, MS
 NIP. 196612281992031001

Unit Kerja : Fakultas MIPA
 Universitas Negeri Surabaya

Judul Karya Ilmiah : Review: Secondary Metabolites of Aquilaria, a Thymelaeaceae Genus
Jumlah Penulis : Tiga (3) penulis
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Thesis-unsur isi artikel jurnal sudah lengkap sebagai sebuah Review Article.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan terkait metabolit sekunder dari genus Aquilaria famili Thymelaeaceae cukup mendalam dengan memperhatikan "basis skeliton" tiap golongan metabolit sekundernya.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data/informasi yang dibutuhkan dari banyaknya sumber pustaka (55) yg cukup dan memadai. Langkah bagusnya sebagai sumber pustaka yg bisa adalah hasil penelitian dari tm penulis (author).

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Thesis-unsur terbitan jurnal sudah lengkap dan terbitan cukup berkualitas (meski ada kecenderungan menurun level indeksasinya (dari Q2->Q3->Q4)).

Surabaya, 18-03-2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Tukiran, MS
NIP. 196612281992031001

Unit Kerja : Fakultas MIPA
Universitas Negeri Surabaya