

**KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PROSIDING)**

Nomor :

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : Chromanone Acid Derivatives from the Stem Bark of Calophyllum
incassatum
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : penulis ke -3 (Corresponding Author)
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
 b. ISBN/ISSN : 17551307, 17551315
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019.
 d. Penerbit/organizer : IOP Publishing
 e. Alamat repository PT/web prosiding:
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/217/1/012010>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah** Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	2.25	2.8	2.525
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	8,8	8.4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	8.8	8.4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	8.75	8.9	8.825
Total = (100%)		27	29.2	28.15

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,

[Signature]
 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 : PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Chromanone Acid Derivatives from the Stem Bark of *Calophyllum incrasatum*

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : penulis ke -3 (Corresponding Author)

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
 b. ISBN/ISSN : 17551307, 17551315
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019.
 d. Penerbit/organizer : IOP Publishing
 e. Alamat repository PT/web prosiding:
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/217/1/012010>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional I	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3				2.25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9				8.75
Total = (100%)	30				27
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 29 Agustus 2021
 Reviewer ,

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

Judul karya ilmiah (paper) : Chromanone Acid Derivatives from the Stem Bark of *Calophyllum*
incrassatum
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : penulis ke -3 (Corresponding Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi prosiding cukup baik dan memenuhi persyaratan yang ditetapkan untuk suatu artikel yang diseminarkan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai dengan keahlian para penulis dengan kedalaman cukup, karena hanya membahas dua senyawa yang sudah dikenal, yang diisolasi dari tumbuhan *Calophyllum incrassatum* dengan spektroskopi yang lazim digunakan

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi yang dituliskan sudah cukup lengkap dan jelas, dilengkapi data lengkap dan uraian secara lugas dari metoda yang lazim dalam penentuan struktur dan uji bioaktivitas senyawa

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Prosiding diterbitkan secara baik dan sudah memenuhi persyaratan internasional terindek

Surabaya, 29 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 : PROSIDING

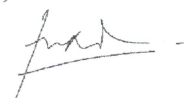
- Judul karya ilmiah (paper) : Chromanone Acid Derivatives from the Stem Bark of *Calophyllum incrasatum*
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : penulis ke -3 (Corresponding Author)
- Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
 b. ISBN/ISSN : 17551307, 17551315
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019.
 d. Penerbit/organizer : IOP Publishing
 e. Alamat repository PT/web prosiding:
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/217/1/012010>
 f. Terindeks di (jika ada) : -
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional I	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3				2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9				8,9
Total = (100%)	30				29.2
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 9 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 karya ilmiah (paper) : Chromanone Acid Derivatives from the Stem Bark of Calophyllum
incrassatum
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : penulis ke -3 (Corresponding Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Disajikan dengan tepat dan jelas
.....
.....
.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Sesuai tujuan riset dsn komprehensif
.....
.....
.....

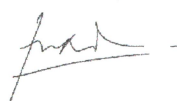
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Cakupan informasi sudah memberikan
indikasi kemutakhiran dan inspiratif
.....
.....
.....

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Lengkap sesuai persyaratan
.....
.....
.....

Surabaya, 9 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