

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
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 incrassatum
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : penulis ke -2
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) : -

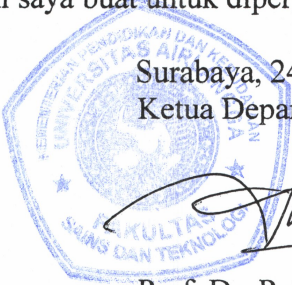
B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
☐ Prosiding Internasional
☐ Prosiding Nasional

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1,75	2,5	2,125
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,5	7,5	7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6,5	7,5	7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	6,5	7,5	7
Total = (100%)		21,25	25	23,125

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, 24 Januari 2020
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 : *PROSIDING*

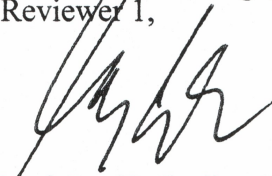
Judul karya ilmiah (paper) : Chromanone Acid Derivatives from the Stem Bark of Calophyllum
incrassatum
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : penulis ke -2

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				
	Internasiona l terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasiona l	Nasional	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3				1.75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				6.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				6.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9				6.5
Total = (100%)	30				21.25
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 26 05 2019
Reviewer 1,

Prof. Dr. H. Taslim Ersam
NIP. 195208161979031004
Unit kerja : Jurusan Kimia, Fakultas Sains
Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya

Judul karya ilmiah (paper) : Chromanone Acid Derivatives from the Stem Bark of Calophyllum
incrassatum
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : penulis ke -2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
-Kelengkapan/kesesuaian unsur : cukup dan terpenuhi sesuai dengan persyaratan untuk Seminar dan
.....Prosiding Seminar Internasional.
.....
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
-Ruang lingkup/ kedalaman pembahasan cukup dari pembahasan untuk menjawab permasalahan.....
.....yang diajukan pada artikel ini
.....
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
-Kecukupan dan kemutakhiran data data cukup baik
.....
.....
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
-Kelengkapan kualitas penerbit sudah cukup lengkap tapi belum terindek
.....
.....

Surabaya, 26 Des 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 : PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Chromanone Acid Derivatives from the Stem Bark of Calophyllum
incrassatum
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : penulis ke -2
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				
	Internasiona l terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasiona l	Nasional	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3				2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				7.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9				7.5
Total = (100%)	30				25
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 17 Januari 2020
Reviewer 2,

Prof. Dr. Afaf Baktir, M.S.
NIP. 195610141983032001
Unit kerja: Departemen Kimia Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (paper) : Chromanone Acid Derivatives from the Stem Bark of Calophyllum
incrassatum
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : penulis ke -2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan/kesesuaian unsur : unsur paper lengkap
.....
.....
.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup/ kedalaman pembahasan dalam
.....
.....
.....

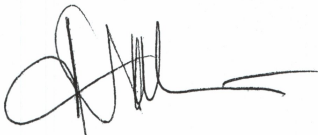
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi mutakhir
.....
.....
.....

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan kualitas prosiding baik, Q3 dengan SJR 0.22
.....
.....
.....

Surabaya, 17 Januari 2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Afaf Baktir, M.S.
NIP. 195610141983032001
Unit kerja: Departemen Kimia Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga