

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (artikel) : Antioxidant activity of flavonoid constituents from the leaves of *Macaranga tanarius*

Jumlah penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis ke – 4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series

b. Nomor ISSN : 17426588, 17426596

c. Volume, nomor, bulan, tahun: 1277 (2019) 012014

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI artikel (jika ada) : doi:10.1088/1742-6596/1277/1/012014

f. Alamat web jurnal :

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1277/1/012014>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Q3 = 0.22

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	4	3,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10	12	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	10	12	11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	10	12	11
Total = (100%)		33	40	36,5

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

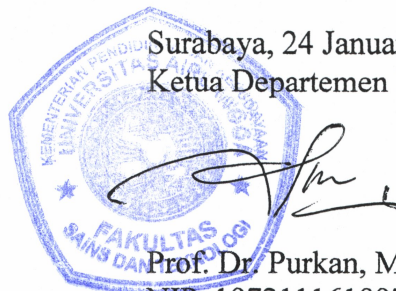
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan 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 : JURNAL ILMIAH

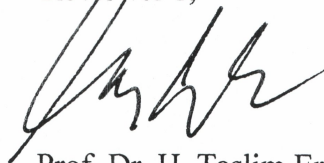
Judul karya ilmiah (artikel) : Antioxidant activity of flavonoid constituents from the leaves of *Macaranga tanarius*
Jumlah penulis : **5 orang**
 Status Pengusul : penulis ke – 4
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series
 b. Nomor ISSN : 17426588, 17426596
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 1277 (2019) 012014
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) : doi:10.1088/1742-6596/1277/1/012014
 f. Alamat web jurnal :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1277/1/012014>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Q3 = 0.22

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 terindek 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			10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = (100%)	40			33
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 26 Des 2019
 Reviewer 1,



Prof. Dr. H. Taslim Ersam
 NIP. 195208161979031004

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Antioxidant activity of flavonoid constituents from the leaves of *Macaranga tanarius*
Jumlah penulis : 5 orang
Status Pengusul : penulis ke – 4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

..... Prihal unsur isi artikel sudah sesuai dengan kaidah untuk journal yang diterbitkan dari artikel hasil
..... conference series
.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

..... Ruang lingkup pembahasan relatif cukup dan sesuai dengan pembahasan untuk artikel di journal
..... confrence series, akan tetapi penggunaan methode penelitian sudah memenuhi tuntutan untuk
..... menjawab permasalahan
.....

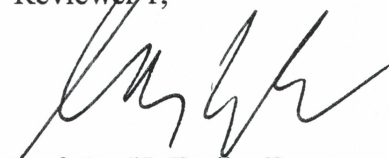
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

..... Unsur isi jurnal cukup dan mengikuti aturan tata tulis dari publisher, artikel ini dapat di masukan
..... sebagai short communication.....
.....

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

..... Publikasi dan metodologi sesuai dengan bidang keilmuan penulis, dan kualitas terbitan/artikel
..... relatif baik
.....

Surabaya, 28 Dec 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

Judul karya ilmiah (artikel) : Antioxidant activity of flavonoid constituents from the leaves of *Macaranga tanarius*
Jumlah penulis : **5 orang**
 Status Pengusul : penulis ke – 4
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series
 b. Nomor ISSN : 17426588, 17426596
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 1277 (2019) 012014
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) : doi:10.1088/1742-6596/1277/1/012014
 f. Alamat web jurnal :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1277/1/012014>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Q3 = 0.22

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			
	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 artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
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 (artikel) : Antioxidant activity of flavonoid constituents from the leaves of Macaranga tanarius
Jumlah penulis : 5 orang
Status Pengusul : penulis ke – 4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel sesuai dan lengkap.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman terhadap pembahasan artikel pembahasannya dalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran data cukup dan mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur kualitas penerbit baik, terindeks Scopus 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