



UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN BIOLOGI ORAL

Jalan Mayjen.Prof.Dr.Moestopo 47 Surabaya 60132 Telp. (031) 5030255, Fax (031) 5020256 Website : <http://www.fkg.unair.ac.id> – E-mail : fkg@unair.ac.i

FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH)

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul Artikel : Toxicity Test n-Hexane : Ethyl Acetate (3:7) Fraction of Sudamala (*Artemisia vulgaris L.*)
2. Penulis : Ira Arundina, Theresia Indah Budhy S, Intan Nirwana, Retno Indrawati, M. Luthfi.
3. Identitas Jurnal
- Nama Jurnal : Infectious Diseases, Biochemistry and Structural Biology 2015 Conference, MCLS 2015, Procedia Chemistry 18 Published by Elsevier B. V.
 - Nomor ISSN : 1876-6196, p. 174-178
 - Issue Volume : 18 /2016
 - Edisi (bulan/Tahun) : 2016
 - Penerbit :
 - Jumlah Halaman : 5 halaman
 - Alamat web Jurnal
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619616000280>
 - Terindek di :

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Berprestasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ CABI, COPERNICUS dan lainnya

C. Rekapitulasi Hasil Penilaian Angka Kredit

KOMPONEN YANG DINILAI		Nilai Komponen	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal Ilmiah (10%)	4	3,99	4	3,99
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,97	12	11,98
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,97	12	11,98
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12	11,97	12	11,98
Total = 100%		40	39,9	40	39,95

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Surabaya, 14 Agustus 2018
Ketua Departemen Biologi Oral

Dr. Muhammad Luthfi, drg., M. Kes
NIP. 196703061996011001

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Toxicity Test n-Hexane : Ethyl Acetate (3:7) Fraction of Sudamala (*Artemisia vulgaris L.*)

Jumlah penulis : Ira Arundina, Theresla Indah Budhy S, Intan Nirawana, Retno Indrawati, Muhammad Luthfi.

Status Pengusul : Penulis Ke. 4

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : **Procedia Chemistry 18**
 b. Nomor ISSN: 1876-6196, HAL. 174-178
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 21. 2017.
 d. Penerbit : Elsevier B.V
 e. DOI artikel :
 f. Alamat web Jurnal : .
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619616000280>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,99				3,99
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,97				11,97
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,97				11,97
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	11,97				11,97
Total = (100%)	39,9				39,9
Nilai Pengusul = 39,9					

Surabaya
Reviewer

20 Juni 2018

.....

Nama : Prof. Dr. Adioro Soetojo, drg., MS.SpKG (K)
 NIP. : 195108101978021002
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Universitas : Universitas Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Toxicity Test n-Hexane: Ethyl Acetate (3:7) Fraction of Sudamala (*Artemisia vulgaris L.*)
Nama Penulis : Ira Arundina, Theresia Indah Budhy S, Intan Nirwana, Retno Indrawati, Muhammad Luthfi

Komentar Peer Rewiewer

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur :

Semua unsur telah lengkap dan sesuai

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan pembahasan baik dan mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

Data mutakhir dan cukup

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

lengkap dan kualitas penerbit sudah terindeks DOAJ & terakreditasi

5. Indikasi plagiasi

Tidak ada indikasi plagiat dan sudah disimilarity

6. Kesesuaian bidang ilmu

Bidang ilmu sudah sesuai dengan pengusul

7. Kemanfaatan bidang ilmu

Sangat bermanfaat & penyumbangan ilmu

Surabaya
Reviewer

20 Juni 2018



Nama : Prof. Dr. Adioro Soetojo, drg.,MS.SpKG (K)
NIP. : 195108101978021002
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas : Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Toxicity Test n-Hexane : Ethyl Acetate (3:7) Fraction of Sudamala (*Artemisia vulgaris L.*)
 Jumlah penulis : Ira Arundina, Theresia Indah Budhy S, Intan Nirawana, Retno Indrawati, Muhammad Luthfi.
 Status Pengusul : Penulis Ke. 4
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : **Procedia Chemistry 18**
 b. Nomor ISSN: 1876-6196, HAL. 174-178
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 21. 2017.
 d. Penerbit : Elsevier B.V
 e. DOI artikel :
 f. Alamat web Jurnal : .
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619616000280>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

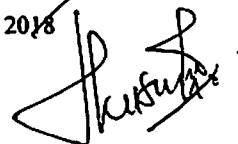
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, -
 COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 10	
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 = 40					

Surabaya
Reviewer

, 25 Juni 2018



.....
 Nama : Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, drg., MKes
 NIP. : 195210231983032001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Universitas : Universitas Airlangga

4

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Toxicity Test n-Hexane: Ethyl Acetate (3:7) Fraction of Sudamala (*Artemisia vulgaris L.*)
Nama Penulis : Ira Arundina, Theresia Indah Budhy S, Intan Nirwana, Retno Indrawati, Muhammad Luthfi

Komentar Peer Reviewer

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur :

Lengkap dan sesuai

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik dan didukung dengan referensi yang memadai

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data

Kecukupan data dan kemutakhiran data baik

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

Unsur penelitian lengkap dan penerbit terpercaya

5. Indikasi plagiasi

Tidak ada indikasi plagiat

6. Kesesuaian bidang ilmu

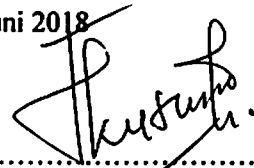
Sesuai bidang ilmu yang didalami penulis

7. Kemanfaatan bidang ilmu

Bermanfaat untuk ilmu kesehatan

Surabaya
Reviewer

25 Juni 2018



Nama : Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, drg., MKes
NIP. : 195210231983032001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas : Universitas Airlangga