

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

- Identitas Karya Ilmiah
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Konsentrasi hambat minimal (KHM) dan konsentrasi bunuh minimal (KBM) Ekstrak propolis lawang terhadap *Fusobacterium nucleatum*. (minimum inhibitory concentration and minimum bactericidal concentration propolis Extract from Lawang Against *Fusobacterium nucleatum*)
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : E-Journal Conservative Dental Journal
b. Nomor ISSN: 2087-1848
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 3 (1) 2013
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga
e. DOI artikel :
f. Alamat web / Repositori Jurnal :
http://dentj.fkg.unair.ac.id/account/doc_fullpaper/CD-3-1-2013-01537-fp.pdf

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
(beri ✓ pada kategori yang tepat): Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

- Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	1	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2	2.5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	2	2.5
Total = (100%)		10	8	9
Penulis Ke 1 dari 1 Penulis (Koresponden)		I. $10 \times 40\% = 2$ II. $8 \times 40\% = 1,6$ $\frac{2 + 1,6}{2} = 1,8$		

- 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
Wakil Dekan II,

Dr. Agung Sosiawan, drg., M.Kes
NIP. 197112112008121003
Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Konsentrasi hambat minimal (KHM) dan konsentrasi bunuh minimal (KBM) Ekstrak propolis lawang terhadap *Fusobacterium nucleatum*. (minimum inhibitory concentration and minimum bacteritidal concentration propolis Extract from Lawang Against *Fusobacterium nuxleatum*)

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis ke 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : E-Journal Conservative Dental Journal
 b. Nomor ISSN: 2087-1848
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 3 (1) 2013
 d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga
 e. DOI artikel :
 f. Alamat web / Repositori Jurnal :
http://dentj.fkg.unair.ac.id/account/doc_fullpaper/CD-3-1-2013-01537-fp.pdf

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi Peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	Nasional Diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	1
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
Total = (100%)	25	20	15	10	10
Nilai Pengusul =	10				

Surabaya,
 Reviewer /



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Konsentrasi hambat minimal (KHM) dan konsentrasi bunuh minimal (KBM) Ekstrak propolis lawang terhadap *Fusobacterium nucleatum*. (minimum inhibitory concentration and minimum bacteritidal concentration propolis Extract from Lawang Against *Fusobacterium nuxleatum*)

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isinya cukup lengkap, Abstract, pendahuluan, hasil, Bahan & Metode, pembahasan, Daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan cukup mendalam, jenis penelitian adalah experimental laboratories & rancangan penelitian the post Test only Control Group design

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

penelitian ini dilakukan di lab Mikrobiologi FK Unair & Metode Maserasi dg Ethanol 70%

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Terbitan jurnal cukup berkualitas, Jurnal Nasional, ber ISSN & terbitan oleh Departemen Konservasi FK Unair

Surabaya,
Reviewer I



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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Konsentrasi hambat minimal (KHM) dan konsentrasi bunuh minimal (KBM) Ekstrak propolis lawang terhadap *Fusobacterium nucleatum*. (minimum inhibitory concentration and minimum bacteriticial concentration propolis Extract from Lawang Against *Fusobacterium nuxleatum*)

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : E-Journal Conservative Dental Journal

b. Nomor ISSN: 2087-1848

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 3 (1) 2013

d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

e. DOI artikel :

f. Alamat web / Repositori Jurnal :

http://denti.fkg.unair.ac.id/account/doc_fullpaper/CD-3-1-2013-01537-fp.pdf

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi Peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	Nasional Diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	2
Total = (100%)	25	20	15	10	
Nilai Pengusul = 8					

Surabaya,

Reviewer



Prof. Dr. Mandojo Rukmo, drg., MSc., Sp.KG(K)

NIP. 195006171978021002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi

Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Konsentrasi hambat minimal (KHM) dan konsentrasi bunuh minimal (KBM) Ekstrak propolis lawang terhadap *Fusobacterium nucleatum*. (minimum inhibitory concentration and minimum bactericidal concentration propolis Extract from Lawang Against *Fusobacterium nuxleatum*)

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi sudah cukup lengkap. Mulai dari Abstrak sampai dg Daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup yang dibahas cukup mendalam. Analisa Statistika menggunakan ts Kolmogorov-Smirnov untuk uji normalitas data dan uji-perbedaan pd tiap kelompok.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang disajikan cukup lengkap. KHM Ekstrak propolis lawang terhadap *Fusobacterium Nucleatum* adalah 1,48% dan konsentrasi bunuh minimal (KBM) ekstrak propolis lawang terhadap *Fusobacterium* 1,57%

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

e. Jurnal diterbitkan oleh Departemen Kesehatan. PKS univ ber ISSN

Surabaya,
Reviewer 2

Prof. Dr. Mandojo Rukmo, drg., MSc., Sp.KG(K)
NIP. 195006171978021002
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga