

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

- Identitas Karya Ilmiah
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The difference in enamel surface hardness after immersion process with cocoa rind extract (*Theobroma cacao*) and fluoride
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis pertama (Koresponden)
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
b. Nomor ISSN: 1309-100x
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11 (2), 2018
d. Penerbit : Ektordermal Displazi Grubu
e. DOI artikel : DOI: 10.4103/jioh.jioh_216_18
f. Alamat web Jurnal : http://www.jioh.org/temp/JIntOralHealth112100-7184904_015944.pdf
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...
- 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)

- Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
Total = (100%)		40	40	40
Penulis Ke 2 dari 3 Penulis (Koresponden)		I. $40 \times 60\% = 24$ II. $40 \times 60\% = 24$ $\frac{24 + 24}{2} = 24$		

- 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,

Dr. Ira Widjiasatuti, drg., M.Kes., Sp.KG(K)
NIP. 196305141988032002
Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The difference in enamel surface hardness after immersion process with cocoa rind extract (*Theobroma cacao*) and fluoride
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 1 (koresponden)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
 b. Nomor ISSN: 1309-100x
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11 (2) 2019
 d. Penerbit : Ektordermal Displazi Grubu
 e. DOI artikel : 10.4103/jioh.jioh_216_18
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.jioh.org>
 g. Terindek di **Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge** atau di : ...

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional 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 jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	
Nilai Pengusul = 40				

Surabaya,
 Reviewer ,1



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

Judul Karya Ilmiah : The difference in enamel surface hardness after immersion process with cocoa rind extract
(*Theobroma cacao*) and fluoride
Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 1 (koresponden)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sudah terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian dan hasil, pembahasan serta kesimpulan. Untuk kelengkapan artikel sudah sesuai dengan kaidah ilmiah dan sangat baik.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas kekerasan permukaan enamel setelah pemberian ekstrak kulit buah cokolat dibandingkan dengan fluoride. Menggunakan metode SPSS Statistic Version 25. Pembahasan dijelaskan hingga ke ikatan fisik antara bahan dengan permukaan enamel gigi. Topik artikel sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kematakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yang digunakan menggunakan alat yang mutakhir seperti Vickers hardness Tester VH.3100 (Buehler, Tokyo, Japan).

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik, terindeks Scopus Q4. Diterbitkan oleh penerbit yg berkualitas. Tidak masuk di daftar Beall's list.

Surabaya,
Reviewer ,1

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

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERN

C 1

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The difference in enamel surface hardness after immersion process with cocoa rind extract (*Theobroma cacao*) and fluoride
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 1 (koresponden)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
 b. Nomor ISSN: 1309-100x
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11 (2) 2019
 d. Penerbit : Ektordermal Displazi Grubu
 e. DOI artikel : 10.4103/jioh.jioh_216_18
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.jioh.org>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson-Reuter-ISI Knowledge atau di : ...

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) 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 jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	
Nilai Pengusul = 40				

Surabaya,
Reviewer 2



Nanik Zubaidah, drg., M.Kes., Sp.KG(K)
 NIP. 195812071988032001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : The difference in enamel surface hardness after immersion process with cocoa rind extract (Theobroma cacao) and fluoride
Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 1 (koresponden)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi pada jurnal yang publish pada jurnal of International Oral Health (IIOH) memiliki unsur yang cukup lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ruang lingkup pada pembahasan cukup mendalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang diberikan cukup mutakhir dengan informasi dan metodologi yang cukup terstruktur

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas jurnal IIOH ini memiliki terbitan yang cukup berkualitas. terindex scopus & q

Surabaya,
Reviewer 2



Nanik Zubaidah, drg., M.Kes., Sp.KG(K)
NIP. 195812071988032001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga