

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

- Identitas Karya Ilmiah
 Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Chemical Bond Strength Difference between 4-Meta Bonding Agents with Ethanol and Acetone Solvent on Type I Collagen
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2 (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 : Ektodermal Displazi Grubu
 e. DOI artikel :
 f. Alamat web Jurnal : http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2018/09/34D17_519-Layout.pdf
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson-Reuters 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%)	11,8	12	11,9
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
Total = (100%)		39,8	40	39,9
Penulis Ke 3 dari 2 Penulis (Koresponden)		I. $39,8 \times 40\% = 15,92$ II. $40 \times 40\% = 16$ $\frac{15,92 + 16}{2} = 15,96$		

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


 dr. Widiyatuti, 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) : Chemical Bond Strength Difference between 4-Meta Bonding Agents with Ethanol and Acetone Solvent on Type I Collagen
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis ke 2 (corresponding author)
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research (Q3)
 b. Nomor ISSN: 1309-100x
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol..II (2) tahun 2018
 d. Penerbit : Ektordermal Displazi Grubu
 e. DOI artikel :....
 f. Alamat web Jurnal : http://www.iidmr.com/journal/wp-content/uploads/2018/09/34D17_519-Layout.pdf
 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	11,8
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 = 33,8				

Surabaya,
 Reviewer ,



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

Judul Karya Ilmiah : Chemical Bond Strength Difference between 4-Meta Bonding Agents with Ethanol and Acetone Solvent on Type I Collagen
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 2 (Corresponding author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel cukup lengkap, Abstrak, pendahuluan, Metodologi, serta Daftar isi.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup yang dibahas pada artikel ini cukup mendalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang dituliskan cukup memberikan informasi yang mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Terbitan jurnal memiliki unsur cukup berkualitas terindex Scopus Q1.

Surabaya,
Reviewer,



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 INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Chemical Bond Strength Difference between 4-Meta Bonding Agents with Ethanol and Acetone Solvent on Type I Collagen

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis ke 2 (corresponding author)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research (Q3)
 b. Nomor ISSN: 1309-100x
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. (?) tahun 2018
 d. Penerbit : Ektordermal Displazi Grubu
 e. DOI artikel :
 f. Alamat web Jurnal : http://www.iidmr.com/journal/wp-content/uploads/2018/09/34D17_519-Layout.pdf
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson-Reuters 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	11
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	45
Nilai Pengusul =	40			

Surabaya,
 Reviewer



Prof. Dr. Latief Mooduto, drg.,MS.,Sp.KG(K)
 NIP. 195209071978031001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Chemical Bond Strength Difference between 4-Meta Bonding Agents with Ethanol and Acetone Solvent on Type I Collagen
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 2 (Corresponding author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sangat baik terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan dan pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel ini baik dengan pembahasan yg mendalam yg dibarengi dengan metode yg baik dan penelitian yg sesuai dengan bidang keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisisnya menggunakan bahan aktif, yg sangat di butuhkan saat ini, instrumen analisis yg melibatkan alat alat apa saja dengan peralatan ultrahigh x-ray photo electron Spectroscopy (XPS), micro mechanical test, infrared Spectum System.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur perbitan baik, terdapat sesuai Q3. dan jurnal terbitnya baik.

Surabaya,
Reviewer,



Prof. Dr. Latief Mooduto, drg.,MS.,Sp.KG(K)
NIP. 195209071978031001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga