

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

- Identitas Karya Ilmiah
 Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The difference between residual monomer dentin bonding HEMA and UDMA with acetone and ethanol solvent after binding to type I collagen
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Majalah Kedokteran Gigi (Dental Journal)
 b. Nomor ISSN: 2442-2576
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 51 (A) 2019
 d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/j.djmkg.v51.i4.p169-172>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal :
<https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/10369>

- 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%)	2,5	2,5	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7,5	7,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,4	7,5	7,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	7,5	7,5
Total = (100%)		24,9	25	25
Penulis pertama dari 6 Penulis		I. $25 \times 40\% = 10$ II. $24,9 \times 40\% = 9,96$ $\frac{10 + 9,96}{2} = 9,98$		

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 Widjisatuti, 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 NASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The difference between residual monomer dentin bonding HEMA and UDMA with acetone and ethanol solvent after binding to type I collagen
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)
 b. Nomor ISSN: 2442-2576
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 51 (4) 2018
 d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/i.djmkq.v51.i4.p169-172>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id>

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	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
Total = (100%)	25	20	15	10	
Nilai Pengusul = 24,9					

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 between residual monomer dentin bonding HEMA and UDMA with acetone and ethanol solvent after binding to type I collagen
Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel sangat lengkap, sesuai dengan kaidah ilmiah, terdapat abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini menulis tentang monomer sisa dengan bahan pelarut etanol dan acetone yang banyak dikembangkan saat ini. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis dalam bidang konservasi.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan menggunakan peralatan mutakhir seperti HPLC

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan nama penerbit baik, memiliki P-ISSN:1970-3720, e-ISSN:2442-9740, dan terakreditasi NO. 32a/EK/PT/2017, ada DOI Hasil uji similarity dengan Turnitme = 10%.

Surabaya,
Reviewer I


Prof. Dr. Adioro Soetjo, 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) : The difference between residual monomer dentin bonding HEMA and UDMA with acetone and ethanol solvent after binding to type I collagen
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)
 b. Nomor ISSN: 2442-2576
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 51 (4) 2018
 d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/j.djmk.v51.i4.p169-172>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id>

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	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
Total = (100%)	25	20	15	10	
Nilai Pengusul = 25					

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 between residual monomer dentin bonding HEMA and UDMA with acetone and ethanol solvent after binding to type I collagen
Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi pada artikel jurnal cukup lengkap.

Abstrak, pendahuluan, juga Metode, serta Daftar pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ruang lingkup pembahasan pada artikel ini di bahas cukup mendalam.

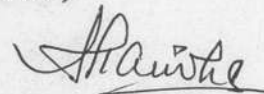
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi, data dan metodologi pada artikel ini cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

terbitan jurnal Dental Journal (Magalah Kedokteran Gigi) memiliki peringkat 2 pada Sinta.

Surabaya,
Reviewer 2



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