

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (artikel) : Studi Infiltrasi Tubulus Dentin Berbasis Hidroksiapatit yang Berpotensi untuk Terapi Dentin Hipersensitif.

Jumlah penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke - 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics and Application
 b. Nomor ISSN : 9 772337 300009
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 1, 4, Desember 2013
 d. Penerbit : Jurnal Departemen Fisika. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
<http://journal.unair.ac.id/JFT@studi-infiltrasi-tubulus-dentin-berbasis-hidroksiapatit-yang-berpotensi-untuk-terapi-dentin-hipersensitif-article-11793-media-101-category-4.html>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

- B. 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)

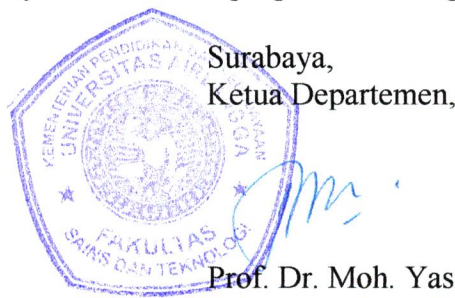
C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	1	0,9	0,95
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2	2,7	2,35
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2,7	2,85
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	2,7	2,85
Total = (100%)		9	9	9

D. 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,



Prof. Dr. Moh. Yasin, M.Si.
 NIP. 196703121991021001
 Unit Kerja : Departemen Fisika. Fakultas Sains dan Teknologi
 Universitas Airlangga

* Coret salah satu

L 37

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Studi Infiltrasi Tubulus Dentin Berbasis Hidroksiapatit yang Berpotensi untuk Terapi Dentin Hipersensitif.
 Jumlah penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke - 3
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics and Application
 b. Nomor ISSN : 9 772337 300009
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 1, 4, Desember 2013
 d. Penerbit : Jurnal Departemen Fisika. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
<http://journal.unair.ac.id/JFT@studi-infiltrasi-tubulus-dentin-berbasis-hidroksiapatit-yang-berpotensi-untuk-terapi-dentin-hipersensitif-article-11793-media-101-category-4.html>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

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)

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%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				3	3
Total = (100%)				10	9
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 1,

Prof. Dr. Moh. Yasin, M.Si.
NIP. 196703121991021001

Unit Kerja : Departemen Fisika. Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (artikel) : Studi Infiltrasi Tubulus Dentin Berbasis Hidroksiapatit yang Berpotensi untuk Terapi Dentin Hipersensitif.

Jumlah penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke - 3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Sesuai format penulisan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan HA cukup

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data SEM HA cukup

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Cukup

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Moh. Yasin, M.Si.

NIP. 196703121991021001

Unit Kerja : Departemen Fisika. Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Studi Infiltrasi Tubulus Dentin Berbasis Hidroksiapatit yang Berpotensi untuk Terapi Dentin Hipersensitif.
 Jumlah penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke - 3
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics and Application
 b. Nomor ISSN : 9 772337 300009
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 1, 4, Desember 2013
 d. Penerbit : Jurnal Departemen Fisika. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
<http://journal.unair.ac.id/JFT@studi-infiltrasi-tubulus-dentin-berbasis-hidroksiapatit-yang-berpotensi-untuk-terapi-dentin-hipersensitif-article-11793-media-101-category-4.html>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

- 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)

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%)				1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				3	2,7
Total = (100%)				10	9
Nilai Pengusul =	$90\% \times 9 = 2 = 1,8$				

Surabaya, 30 Januari 2020
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Anita Yulianti, drg., M.Kes
 NIP. 195807091985032001
 Unit Kerja : Departemen Material Kedokteran Gigi
 Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (artikel) : Studi Infiltrasi Tubulus Dentin Berbasis Hidroksiapatit yang Berpotensi untuk Terapi Dentin Hipersensitif.
Jumlah penulis : 3 Orang
Status Pengusul : Penulis ke - 3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

- kelengkapan unsur sesuai jurnal

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

- Pembahasan mendalam berguna untuk klinisi bidang kedokteran gigi

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

- metode rinci, informasi data rinci

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

- kualitas penerbit kompeten di bidangnya

Surabaya, 30 Januari 2020
Reviewer 2,

Prof. Dr. Anita Yulianti, drg., M.Kes
NIP. 195807091985032001
Unit Kerja : Departemen Material Kedokteran Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga