



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**

Jalan Mayjen.Prof.Dr.Moestopo 47 Surabaya 60132 Telp. (031) 5030255, Fax (031) 5020256 Website : <http://www.fkg.unair.ac.id> – E-mail : fkg@unair.ac.i

FORM 15

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
NOMOR : 4959 /UN3.1.2 /KP/2021**

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Expression of TNF-and MMP-13 Following Subcutaneous Implantation of Demineralized Freeze Dried Bovine Cortical Bone Membrane in Rat's Dorsum.
- Jumlah penulis : 4 (empat) penulis, Indra Mulyana, Andra Risqiawan, Pratiwi S, David Buntoro K.(Correspondence.)
- Status Pengusul : Penulis Ke. 4.
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : Journal Internasional Dental dan Medical Research,
 - b. Nomor ISSN : 1309-100X
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 14 / 1 /2021 p. 74-78
 - d. Penerbit : Ektodermal Displazi Grubu
 - e. Doi artikel :
 - f. Alamat web Jurnal
http://www.iidmr.com/journal/wp-content/uploads/2021/03/12-E-D20_1341_David_Buntoro_Kamadajaja_Indonesia.pdf
 - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar
Q3, SJR (2020) 0,26, H. Index .13, Coverage : 2009-2020

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah
(beri pada kategori yang tepat)

- : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi Hasil Penilaian Angka Kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3,7	3,75	3,725
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,1	11,5	11,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,1	11,25	11,175
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,1	11,25	11,175
Total = (100%)	37	37,75	37,3,75

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, 24 - 12 - 2021

Dekan II,
Dr. Muthi, drg., M.Kes
03061996011001



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

Identitas Reviewer

Nama : Prof.Dr.Retno Indrawati R.,drg.,M.Kes
 NIP : 195911121987012001
 Bidang Ilmu : Biologi Oral
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Muda (gol.IV/c)
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Bagian Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Expression of TNF-and MMP-13 Following Subcutaneous Implantation of Demineralized Freeze Dried Bovine Cortical Bone Membrane in Rat's Dorsum.

Jumlah penulis : 4 (empat) penulis, Indra Mulyana, Andra Risqiawan, Pratiwi S, David Buntoro K.(Correspondence.)

Status Pengusul : Penulis Ke. 4.

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Journal Internasional Dental dan Medical Research,
- b. Nomor ISSN : 1309-100X
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 14 / 1 /2021 p. 74-78
- d. Penerbit : Ektodermal Displazi Grubu
- e. Doi artikel :
- f. Alamat web Jurnal
http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2021/03/12-E-D20_1341_David_Buntoro_Kamadaja_Indonesia.pdf
- g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar
Q3, SJR (2020) 0,26, H. Index .13, Coverage : 2009-2020

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- | | |
|--|--|
| | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) |
| | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) |
| | Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/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	37
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,1
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,1
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)	12			11,1
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 24-12-2021

Peer reviewer



Prof.Dr.Retno Indrawati R.,drg.,M.Kes
 NIP. 195911121987012001
 Bagian Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

Judul Karya Ilmiah : Expression of TNF-and MMP-13 Following Subcutaneous Implantation of Demineralized Freeze Dried Bovine Cortical Bone Membrane in Rat's Dorsum.
Jumlah Penulis : 4 (empat) penulis, Indra Mulyana, Andra Risqiawan, Pratiwi S, David Buntoro K.(Correspondence.)
Status Pengusul : Penulis Ke. 4.

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi :

Kelengkapan unsur isi lengkap sesuai dengan kaidah Ilmiah sebagai Jurnal Ilmiah, Internasional, Abstrak jelas, Introduction jelas, metode menggambarkan trend penelitian terkini.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup sangat sesuai dengan bidang keilmuan peneliti dan memadai.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi :

Data dan referensi yang digunakan dalam penelitian ini cukup & mutakhir, dapat dipertanggungjawabkan dan dibutuhkan lanjutan penelitian.

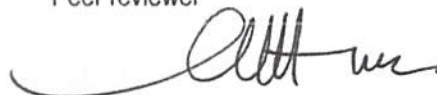
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur dan kualitas terbitan lengkap, terdaftar di Scimago dengan SJR Q3, SJR (2020) 0,26, H. Index .13, Coverage : 2009-2020, Terecord publisher dengan reputasi baik.

S

Surabaya, 24-12-2021

Peer reviewer



Prof. Dr. Retno Indrawati R., drg., M. Kes
NIP. 195911121987012001
Bagian Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

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

FORM 12

Identitas Reviewer

Nama : Prof. Dr. drg. Juni Handajani, M.Kes., Ph.D
 NIP : 197203221998032001
 Bidang Ilmu : Biologi Oral
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Tk.I (gol.IV/b)
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Expression of TNF-and MMP-13 Following Subcutaneous Implantation of Demineralized Freeze Dried Bovine Cortical Bone Membrane in Rat's Dorsum.

Jumlah penulis : 4 (empat) penulis, Indra Mulyana, Andra Risqiawan, Pratiwi S, David Buntoro K.(Correspondence.)

Status Pengusul : Penulis Ke. 4.

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Journal Internasional Dental dan Medical Research,
- b. Nomor ISSN : 1309-100X
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 14 / 1 /2021 p. 74-78
- d. Penerbit : Ektodermal Displazi Grubu
- e. Doi artikel :
- f. Alamat web Jurnal
http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2021/03/12-E-D20_1341_David_Buntoro_Kamadajaja_Indonesia.pdf
- g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar
Q3, SJR (2020) 0,26, H. Index .13, Coverage : 2009-2020

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- | | |
|--|--|
| | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) |
| | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) |
| | Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/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	37,5
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,25
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)	12			11,25
Total = (100%)	40			37,5
Nilai Pengusul =				

Yogyakarta, 13-12-2021

Peer Reviewer



Prof. Dr. drg. Juni Handajani, M.Kes., Ph.D
 NIP. 197203221998032001

Judul Karya Ilmiah : Expression of TNF-and MMP-13 Following Subcutaneous Implantation of Demineralized Freeze Dried Bovine Cortical Bone Membrane in Rat's Dorsum.
Jumlah Penulis : 4 (empat) penulis, Indra Mulyana, Andra Risqiawan, Pratiwi S, David Buntoro K.(Correspondence.)
Status Pengusul : Penulis Ke. 4.

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi :

Kelengkapan unsur isi lengkap sesuai dengan kaidah ilmiah sebagai Jurnal Ilmiah, Internasional, Abstrak jelas, Introduction jelas,

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup sangat sesuai dengan bidang keilmuan tujuan penelitian ini untuk mengetahui karakteristik Spon Bahan Dentin Demineralisasi (DDMS) dan ekspresi TNF dan MMP-13 setelah implantasi Subkutans membran tulang kortikal Bovine Kering Beku demineralisasi di Dorsum Tikus.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi :

Data/informasi dan referensi yang digunakan dalam penelitian ini cukup & mutakhir, dapat dipertanggungjawabkan .

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur dan kualitas terbitan lengkap, terindeks scopus dengan SJR Q3, SJR (2020) 0,26, H. Index .13, Coverage : 2009-2020,

Yogyakarta, 13-12-2021

Peer Reviewer

Prof. Dr. drg. Juni Handajani, M.Kes., Ph.D
NIP. 197203221998032001
Unit Kerja : Dep.Biologi Oral FKG UGM
Bidang Ilmu : Biologi Oral
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Tk.I (IV/b)