



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 : fdkg@unair.ac.id

FORM 15

FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)

NOMOR : /UN3.1.2 /KP/2023

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : **Analysis of Tissue Response after Subcutaneous Implantation of Demineralized Freezedried Bovine Cortical Bone Membrane**
- Jumlah Penulis : 6 (enam) penulis, (Danang Priyo U. David B.K., Fika Rahayu, Pratiwi S., Achmad Harijadi dan R.Soesanto)
- Status Pengusul : Penulis ke 3.
- Identitas Jurnal
- Nama Jurnal : Asian Journal of Microbiology Biotechnology & Environmental Sciences
 - Nomor ISSN : 909723005
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : 20, December Suppl, 2018, p.1-5
 - Penerbit : Scientific Publisher
 - Doi Artikel :
 - Alamat web Jurnal
http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9046&iid=262&jid=1
 - Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) :
Q4 (2018) SJR = 0,12, H.Index 13, Coverage 2001 on going

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

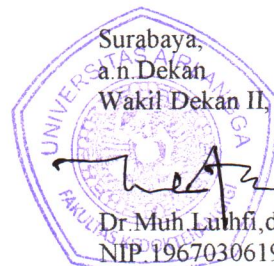
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. 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,
a.n Dekan
Wakil Dekan II,
Dr. Muh. Luthfi, drg., M.Kes
NIP. 196703061996011001

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul :	Analysis of Tissue Response after Subcutaneous Implantation of Demineralized Freezedried Bovine Cortical Bone Membrane
2	Nama Penulis :	Danang Priyo U. David B.K., Fika Rahayu, Pratiwi S., Achmad Harijadi dan R.Soesanto
3	Nama Jurnal :	Asian Journal of Microbiology Biotechnology & Environmental Sciences
B	Peng-index : Q4 (2018) SJR = 0,12, H.Index 13, Coverage 2001-2018, ISSN. 909723005 Publisher : Scientific Publisher, Vol.20, December Suppl, 2018, p.1-5	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang Guided Bone Regeneration (GBR) untuk augmentasi tulang alveolar umumnya menggunakan membran kolagen yang terbuat dari bovine pericardium membrane (BPCM). Namun, itu telah dikaitkan dengan biodegradasi berkepanjangan. Oleh karena itu, diperlukan suatu inovasi untuk membuat alternatif membran GBR yaitu membran tulang kortikal bovine beku-kering demineralisasi (DFDBCMB). Namun, biokompatibilitasnya perlu diungkapkan dengan mengevaluasi respon jaringan setelah implantasi DFDBCMB. 2. Artikel ini juga membahas tentang menunjukkan bahwa DFDBCMB adalah alternatif potensial untuk membran regenerasi tulang terpandu 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Molecular genomic & proteomic in dentistry 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Analisis Varian HLA-DRB 1 pada Jalur Imunogenik sekresi sIgA Saliva sebagai Risiko Karies Gigi
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9046&iid=262&jid=1 2. Kebenaran ISSN: 909723005 3. ermasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Immunology and Microbiology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity 17% artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
✓	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 1,56	