

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

- Identitas Karya Ilmiah
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analyses of Bone Regeneration Capacity of Freeze Dried Bovine Bone and Combined Deproteinized - Demineralized Bovine Bone Particles in Mandibular Defects : The Potential Application of Biological Forms of Bovine-Bone Filler
- Jumlah penulis : 9 (sembilan) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 6
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : European Journal of Dentistry
b. Nomor ISSN: 1305 - 7456
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 2021, PM ID 34814221, November, 2021
d. Penerbit : Thieme Medical and Scientific Publishers
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1055/s-0041-1736291>
f. Alamat web Jurnal : <https://www.thieme-connect.com/products/ejournal/html/10.1055/s-0041-1736291>
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

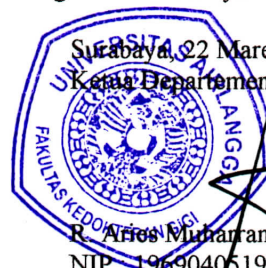
Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	12	11,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,5	12	11,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	10	11
Total = (100%)		38,5	40	38,25
Penulis Ke 1 dari 5 Penulis (Koresponden)		I. $38,5 \times 40\% : 8 = 1,925$ II. $40 \times 40\% : 8 = 2$ $\frac{1,925 + 2}{2} = 1,96$		

• 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



Surabaya, 22 Maret 2022
Ketua Departemen

R. Arius Murtanram, Irg., M.Kes., Sp.BM (K)
NIP. 196904051996011001
Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analyses of Bone Regeneration Capacity of FreezeDried Bovine Bone and Combined Deproteinized – Demineralized Bovine Bone Particles in Mandibular Defects: The Potential Application of Biological Forms of Bovine-Bone Filler
- Jumlah penulis : 9 (sembilan) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 6
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : European Journal of Dentistry
 b. Nomor ISSN: 1305-7456
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 2021, PM ID 34814221, November 2021
 d. Penerbit : Thieme Medical and Scientific Publishers
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1055/s-0041-1736291>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.thieme-connect.com/products/ejournal/html/10.1055/s-0041-1736291>
 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)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	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
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	38,5
Nilai Pengusul = $(40\% \times 38,5) : 8 = 1,925$				

Jakarta, 4 Maret 2022

Reviewer ,



Nama : Dr. Evy Eida Vitria, drg., Sp.BM (K)

NIP : 196306101989032001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia

Bidang Ilmu : Bedah Mulut dan Maksilofasial

Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala/ Pembina (IV/a)

Judul Karya Ilmiah : Analyses of Bone Regeneration Capacity of FreezeDried Bovine Bone and Combined Deproteinized – Demineralized Bovine Bone Particles in Mandibular Defects: The Potential Application of Biological Forms of Bovine-Bone Filler

Jumlah Penulis : 9 (sembilan) orang

Status Pengusul : Penulis ke 6

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi

- Karya ilmiah ditulis dengan baik, telah sesuai dengan kaidah & struktur artikel / paper
- Ada benang merah antara topik - latar belakang - metodologi - hasil

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

- Penelitian up to date
- Hasil penelitian, pengolahan data serta kesimpulan yang dituliskan sudah baik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

- Daftar Pustaka berasal dari paper / artikel yang relatif baru
- Informasi data & metodologi diuraikan dengan baik & jelas
- Semua referensi dicacu dalam tulisan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

- Diterbitkan oleh penerbit yang dikenal & bereputasi
- Penerbit terindek di Scimagojr / Thomson Reuter.
- Jurnal ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10).

Jakarta, 4 Maret 2022
Reviewer,



Nama : Dr. Evy Eida Vitria, drg., Sp.BM (K)
NIP : 196306101989032001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia
Bidang Ilmu : Bedah Mulut dan Maksilofasial
Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala / Pembina (IV/a)

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analyses of Bone Regeneration Capacity of FreezeDried Bovine Bone and Combined Deproteinized – Demineralized Bovine Bone Particles in Mandibular Defects: The Potential Application of Biological Forms of Bovine-Bone Filler
- Jumlah penulis : 9 (sembilan) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 6
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : European Journal of Dentistry
 b. Nomor ISSN: 1305-7456
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 2021, PM ID 34814221, November 2021
 d. Penerbit : Thieme Medical and Scientific Publishers
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1055/s-0041-1736291>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.thieme-connect.com/products/ejournal/html/10.1055/s-0041-1736291>
 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	12
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	40
Nilai Pengusul =				

Jakarta, 4 Maret 2022

Reviewer ,


 Nama : Dr. Lilies Dwi Sulistyani, drg., Sp.BM (K)

NIP : 196403061989032001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia

Bidang Ilmu : Bedah Mulut dan Maksilofasial

Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala / Pembina (IV/a)

Judul Karya Ilmiah : Analyses of Bone Regeneration Capacity of FreezeDried Bovine Bone and Combined Deproteinized – Demineralized Bovine Bone Particles in Mandibular Defects: The Potential Application of Biological Forms of Bovine-Bone Filler

Jumlah Penulis : 9 (sembilan) orang

Status Pengusul : Penulis ke 6

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi

Kelengkapan unsur jurnal sesuai dengan jurnal internasional bereputasi yaitu: abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan referensi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

FDISX dan gabungan DBBM/DFDISX mempunyai kemampuan regenerasi tulang yang diamati secara seluler dan biomolekuler dalam tahap regenerasi dan remodelling tulang

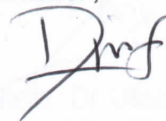
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode IHC untuk mendeteksi variabel sudah tepat dengan hasil yang sangat baik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Kelengkapan dan kualitas penerbit jurnal baik, terindeks scopus Q2, SJR 0,625, penerbit : Thieme Medical and Scientific Publisher

Jakarta, 4 Maret 2022
Reviewer,



Nama : Dr. Lilies Dwi Sulistyani, drg., Sp.BM (K)
NIP : 196403061989032001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia
Bidang Ilmu : Bedah Mulut dan Maksilofasial
Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala / Pembina (IV/a)