



16

**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 : 4940 /UN3.1.2 /KP/2021

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : **Guided Bone Regeneration to Improve Osseointegration in Dental Implant.**
- Jumlah Penulis : 6 (enam) penulis, Yuliati Yuliati1 , Pratiwi Soesilawati1,2,3, Agnes Paramitha Nastiti4 , Muhammad Alwino Bayu Firdauzy4,5, Aspalilah Alias6 , Nazmul Haque7
- Status Pengusul Identitas Jurnal : Penulis Ke. 2
- a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
- b. Nomor ISSN : 16758544
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 17 Suplemen 6, September 2021
- d. Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences University Putra Malaysia
- e. Doi artikel :
- f. Alamat web Jurnal
[https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2021092317210321\) 2021 06 53.pdf](https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2021092317210321) 2021 06 53.pdf)
- g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar Q4 (2020) SJR, 0,14, H=8, Coverage = 2007-2020

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah :** 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%)	3,8	3,6	3,7
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,4	11,4	11,4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,4	11,4	11,4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,4	12	11,7
Total = (100%)		38	38,4	38,2

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, 22 Desember 2021

a.n.Dekan
Wakil Dekan II,


Dr. Muh. Luthfi, drg., M.Kes
NIP.196703061996011001

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) : Guided Bone Regeneration to Improve Osseointegration in Dental Implant.

Jumlah penulis : 6 (enam) penulis, Yuliati Yuliati¹, Pratiwi Soesilawati^{1,2,3}, Agnes Paramitha Nastiti⁴, Muhammad Alwino Bayu Firdauzy^{4,5}, Aspalilah Alias⁶, Nazmul Haque⁷

Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
- b. Nomor ISSN : 16758544
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 17 Suplemen 6, September 2021
- d. Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences University Putra Malaysia
- e. Doi artikel :
- f. Alamat web Jurnal
https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2021092317210321_2021_0653.pdf
- g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar Q4 (2020) SJR, 0,14, H=8, Coverage = 2007-2020

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,1)
 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			
	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	38
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,4
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)	12			11,4
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 25 Maret 2021

Peer reviewer



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

Judul Karya Ilmiah : Guided Bone Regeneration to Improve Osseointegration in Dental Implant.

Jumlah Penulis : 6 (enam) penulis, Yuliaty Yuliaty1 , Pratiwi Soesilawati1,2,3, Agnes Paramitha Nastiti4 , Muhammad Alwino Bayu Firdauzy4,5, Aspalillah Alias6 , Nazmul Haque7

Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Abstrak, pendahuluan, metode penulisan dan diskusi tersusun dengan baik. Kesimpulan menggambarkan manfaat Guided bone regeneration berdasarkan positif pada perawatan implan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan secara molekuler tentang manfaat Guided Bone Regeneration pada perawatan dental implan dijelaskan dengan lengkap. aspek molekuler juga telah dijelaskan

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi penulisan article review cukup baik. menggunakan data mutakhir dan mencakup Informasi oskointegrasi pada tulang alveolar digambarkan dengan jelas.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal diterbitkan pada special issue, Mahgiran Journal of Medical and Health Science. Scopus Q1, SJR 0,19. Terdapat kelengkapan bukti submit, bukti revisi dan acceptance letter

Surabaya, 25 Maret 2021

Peer reviewer

Prof. Dr. Retno Indrawati R., drg., M. Kes

NIP. 195911121987012001

Dep. 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 Tk.I (gol.IV/b)
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Guided Bone Regeneration to Improve Osseointegration in Dental Implant.**

Jumlah penulis : 6 (enam) penulis, Yulianti Yulianti¹, Pratiwi Soesilawati^{1,2,3}, Agnes Paramitha Nastiti⁴, Muhammad Alwino Bayu Firdauzy^{4,5}, Aspalilah Alias⁶, Nazmul Haque⁷

Status Pengusul : Penulis Ke. 2
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
 b. Nomor ISSN : 16758544
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 17 Suplemen 6, September 2021
 d. Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences University Putra Malaysia
 e. Doi artikel :
 f. Alamat web Jurnal
https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2021092317210321_2021_0653.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar Q4 (2020) SJR, 0,14, H=8, Coverage = 2007-2020

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


	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,1)
	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			
	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			3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,4
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			38,4
Nilai Pengusul =				

Yogyakarta, 15 Desember 2021

Peer Reviewer



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

Judul Karya Ilmiah : Guided Bone Regeneration to Improve Osseointegration in Dental Implant.

Jumlah Penulis : 6 (enam) penulis, Yuliati Yuliati¹, Pratiwi Soesilawati^{1,2,3}, Agnes Paramitha Nastiti⁴, Muhammad Alwino Bayu Firdauzy^{4,5}, Aspalilah Alias⁶, Nazmul Haque⁷

Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Komponen unsur isi penulisan telah diuraikan sesuai kaidah ilmiah. Komponen abstrak telah dituliskan dengan jelas mulai dari *introduction* jelas sampai dengan *conclusion*. Naskah merupakan *review article*. Hasil review telah disusun tabel tetapi belum diketahui berapa artikel yang telah direview.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Review bertujuan untuk mengetahui mengkaji *Guided Bone Regeneration* untuk meningkatkan osteointegrasi pada implant gigi. Ruang lingkup sesuai bidang ilmu peneliti. Pembahasan telah mencakup hasil-hasil *study* yang telah dilakukan peneliti sebelumnya sesuai bahan yang digunakan. Pembahasan telah mencakup rangkuman terhadap review artikel yang dilakukan tetapi belum disertai analisis terhadap review tersebut

3. Kecukupan dan Kematakhiran data / informasi dan metodologi

Referensi yang digunakan 22 pustaka dengan kurun waktu di atas tahun 2000

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur dan kualitas terbitan lengkap, terdaftar di Scimago dengan SJR Q4 (0,14) Supp 6, Coverage : 2007-2020 Terecord publisher dengan reputasi baik. Dengan turnity 14%.

Yogyakarta, 15 Desember 2021

Peer Reviewer

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

NIP. NIP. 197203221998032001

Unit Kerja : Dep.Biologi Oral FKG UGM

Bidang Ilmu : Biologi Oral

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Tk.I (IV/b)