



**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.id

FORM 15

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
NOMOR : 1238 /UN3.1.2 /KP/2021**

A. Identitas Karya Ilmiah

- B. Judul Jurnal Ilmiah Artikel** : **Angiogenesis of Extracted Tooth Wound on Wistar Rats After Application of Okra (*Abelmoschus esculentus*) Gel Extract**
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, Muhammad Luthfi1 , , Wisnu Setyari Juliastuti1 , Yuniar Aliyah Risky
- Status Pengusul : Penulis ke 1 (Correspondence)
- Identitas Jurnal
- Nama Jurnal : **Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada**
 - Nomor ISSN : **1519-0501 / eISSN 1983-4632**
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : **2020; 20:e5087**
 - Penerbit : **Association of Support to Health Reserach (APESB)**
 - Doi Artikel : **<https://doi.org/10.1590/pboci.2020.037>**
 - Alamat web Jurnal
<https://www.scielo.br/pdf/pboci/v20/1519-0501-pboci-20-e5087.pdf>
 - Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) :
Q3, SJR (2019) 0,17. H.7 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%)	3,75	3,7	3,725
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,25	11,1	11,175
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,25	11,1	11,175
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,25	11,1	11,175
Total = (100%)		37,5	37	37,25

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, 19 April 2021

Dekan



Dr. Agung Sociawan, drg., M.Kes
NIP. 197112112008121003



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 Tk.I (Gol.IV/b)
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Bagian Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Angiogenesis of Extracted Tooth Wound on Wistar Rats After Application of Okra (*Abelmoschus esculentus*) Gel Extract**

Jumlah penulis : 3 (tiga) penulis. Muhammad Luthfi1 , Wisnu Setyari J. , Yuniar Aliyah Risky
 Status Pengusul : Penulis Ke. 1

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada 2020; 20:e5087
- Nomor ISSN : ISSN 1519-0501 / eISSN 1983-4632
- Volume, Nomor, bulan, tahun: 2020
- Penerbit : Association of Support to Health Reserach (APESB)
- Doi artikel :
- Alamat web Jurnal
<https://www.scielo.br/pdf/pboci/v20/1519-0501-pboci-20-e5087.pdf>
- Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar
Q3, SJR (2020) 0,19. H.12 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	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,25
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 =				

Surabaya, 16 April 2021

Peer reviewer



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

NIP. 195911121987012001

Bagian Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

Judul Karya Ilmiah : Angiogenesis of Extracted Tooth Wound on Wistar Rats After Application of Okra (*Abelmoschus esculentus*) Gel Extract
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis. Muhammad Luthfi1, Wisnu Setyari J., Yuniar Aliyah Risky
 Status Pengusul : Penulis Ke. 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur ini lengkap sesuai dan memenuhi unsur sebagai artikel ilmiah internasional yg terdiri dari Abstrak, pendahuluan, Metode penelitian, serta hasil penelitian

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai dengan bidang pengusul dan cukup mendalam pembahasannya

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi cukup & mutakhir, Metodologi lengkap dan runtun

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, jurnal terindeks Scopus Q₁, dg SJR, dengan h-index ternity. 17%

Surabaya, 16 April 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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Angiogenesis of Extracted Tooth Wound on Wistar Rats After Application of Okra (*Abelmoschus esculentus*) Gel Extract**

Jumlah penulis : 3 (tiga) penulis. Muhammad Luthfi1 , Wisnu Setyari J. , Yuniar Aliyah Risky

Status Pengusul : Penulis Ke. 1

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada 2020; 20:e5087
- b. Nomor ISSN : ISSN 1519-0501 / eISSN 1983-4632
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 2020
- d. Penerbit : Association of Support to Health Reserach (APESB)
- e. Doi artikel :
- f. Alamat web Jurnal
<https://www.scielo.br/pdf/pboci/v20/1519-0501-pboci-20-e5087.pdf>
- g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar
Q3, SJR (2020) 0,19. H.12 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			
	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			3,7
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 = 60% X 37 = 22,2				

Depok, 15/4/2021
 Reviewer,



Nama : Prof.drg.Boy Muchlis Bachtiar.,MS.,Ph.D.,PBO
 NIP : 195205241979021000
 Unit Kerja : Dep. Biologi Oral FKG Universitas Indonesia
 Bidang Ilmu : Biologi Oral
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama

Judul Karya Ilmiah : Angiogenesis of Extracted Tooth Wound on Wistar Rats After Application of Okra (*Abelmoschus esculentus*) Gel Extract
Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis. Muhammad Luthfi1 , Wisnu Setyari J. , Yuniar Aliyah Risky
Status Pengusul : Penulis Ke. 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan publikasi cukup. Terdapat abstrak, keyword, introduction, metode, hasil dan diskusi, kesimpulan, dan daftar Pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup eksperimen in vivo cukup jelas. Namun, penulis tidak secara tegas menyampaikan keterbatasan penelitian dan keunggulannya secara berimbang. Nilai keterbaruan penelitian kurang tegas disampaikan.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penulis menggunakan metode ilmiah yang sesuai untuk menjawab pertanyaan riset. Demikian pula, data hasil riset cukup baik didiskusikan dgn membandingkan persamaan dan perbedaan hasil riset dengan berbagai penelitian lain yang menggunakan pendekatan yang sama.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Penerbit yang mempublikasikan hasil riset ini cukup baik, terindeks pada pangkalan data yang dapat ditelusuri (Scopus, Q4), meskipun hasil riset belum dapat diaplikasikan saat ini. Hasil penelitian ini masih memerlukan penelitian lanjut.

Depok, 15/4/2021

Reviewer,



Nama : Prof.drg.Boy Muchlis Bachtiar.,MS.,Ph.D.,PBO
NIP : 195205241979021000
Unit Kerja : Dep. Biologi Oral FKG Universitas Indonesia
Bidang Ilmu : Biologi Oral
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama