

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A New Technique for Research on Wound Healing through Extraction of Mandibular Lower Incisors in Wistar Rats

Jumlah penulis : **Christian Khoswanto**

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : *European Journal of Dentistry*  
b. Nomor ISSN : 1305-7456  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : vol. 13. no. 2. 2019  
d. Penerbit : Eur J Dent  
e. DOI artikel : 10.1055/s-0039-1694312  
f. Alamat web Jurnal :  
<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0039-1694312>  
g. Terindek di Scimagojr : Q2 H.Index 26 SJR. 0.48

- B. 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)

## C. 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%)	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	12	11.5
<b>Total = (100%)</b>		<b>39</b>	<b>40</b>	<b>39.5</b>
<b>Penulis Ke 1</b>		I. $39 \times 100\% = 39$ II. $40 \times 100\% = 40$  $\frac{39 + 40}{2} = 39.5$		

## 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,  
Wakil Dekan II,



Nama : Dr. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes  
NIP : 196703061996011001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gaii Unair

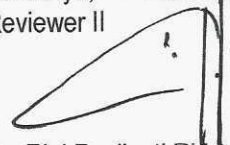
**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A New Technique for Research on Wound Healing through Extraction of Mandibular Lower Incisors in Wistars Rats
- Jumlah penulis : **Christian Khoswanto**
- Status Pengusul : Penulis ke 1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : European Journal of Dentistry  
b. Nomor ISSN : 1305-7456  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : vol. 13. no. 2. 2019  
d. Penerbit : Eur J Dent  
e. DOI artikel : 10.1055/s-0039-1694312  
f. Alamat web Jurnal : <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0039-1694312>  
g. Terindek di Scimagojr : Q2 H.Index 26 SJR. 0.48
- 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	-	-	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	-	-	12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	-	-	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	-	-	11
<b>Total = (100%)</b>	40	-	-	39
<b>Nilai Pengusul = 39</b>				

Surabaya, 15 Maret 2021  
Reviewer II



Dr. Rini Devijanti Ridwan, drg., M.Kes  
NIP. 196412161990022001  
Unit Kerja : Biologi Oral FKG Unair  
Bidang Ilmu : Biologi Oral  
Jabatan/ Pangkat : Guru Besar/  
Pembina TK I (Gol IV/b)

Judul Karya Ilmiah : A New Technique for Research on Wound Healing through Extraction of Mandibular Lower Incisors in Wistars Rats

Jumlah Penulis : **Christian Khoswanto**

Status Pengusul : Penulis ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur artikel sudah memenuhi kaidah ilmiah. Artikel terdiri atas : abstrak, pendahuluan, material dan cara kerja, pembahasan dan kesimpulan. Artikel sangat baik

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang teknik baru dalam penelitian pada kondisi wound healing setelah pencabutan. Pada penelitian ini di gunakan metode baru untuk ekstraksi gigi insicivus untuk memndapatkan wound healing remedies

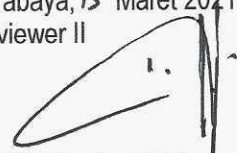
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang dipakai untuk ekstraksi gigi dengan menggunakan PT 2 ( hU - friedy), periotome dengan menggunakan special modification dan forceps, hal tersebut merupakan metode yang baru dan baik .

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan dan unsur penerbit sangat baik, terdapat DOI, merupakan jurnal terindeks scopus Q2 dengan H indeks 26 dan SJR : 0,48. Tidak masuk dalam daftar Beall's list

Surabaya, 15 Maret 2021  
Reviewer II



Dr. Rini Devijanti Ridwan, drg., M.Kes  
NIP. 196412161990022001  
Unit Kerja : Biologi Oral FKG Unair  
Bidang Ilmu : Biologi Oral  
Jabatan / Pangkat : Guru Besar  
Pembina TK I (Gol IV/ b)

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A New Technique for Research on Wound Healing through Extraction of Mandibular Lower Incisors in Wistars Rats
- Jumlah penulis : Christian Khoswanto
- Status Pengusul : Penulis ke 1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : European Journal of Dentistry  
 b. Nomor ISSN : 1305-7456  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : vol. 13. no. 2. 2019  
 d. Penerbit : Eur J Dent  
 e. DOI artikel : 10.1055/s-0039-1694312  
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0039-1694312>  
 g. Terindek di Scimagojr : Q2 H.Index 26 SJR. 0.48
- 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	-	-	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	-	-	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	-	-	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	-	-	11
<b>Total = (100%)</b>	40	-	-	39
Nilai Pengusul = $39 \times 100\% = 39$				

Surabaya, 15 Maret 2021

Reviewer I



Prof. Dr. Retno Indrawati Roestamadji, drg., M.Si.

NIP. 195911121987012001

Unit Kerja : Biologi Oral FKG Unair

Jabatan/ Pangkat : Guru Besar/

Pembina TK I (Gol IV/b)

Judul Karya Ilmiah : A New Technique for Research on Wound Healing through Extraction of Mandibular Lower Incisors in Wistars Rats

Jumlah Penulis : Christian Khoswanto

Status Pengusul : Penulis ke 1

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur artikel sudah memenuhi kaidah ilmiah. Artikel terdiri atas : abstrak, pendahuluan, material dan cara kerja, pembahasan dan kesimpulan. Artikel sangat baik

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang teknik baru dalam penelitian pada kondisi wound healing setelah pencabutan. Pada penelitian ini di gunakan metode baru untuk ekstraksi gigi insisivus untuk memndapatkan wound healing remedies

## 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang dipakai untuk ekstraksi gigi dengan menggunakan PT 2 ( hU - friedy), periotome dengan menggunakan special modification dan forceps, hal tersebut merupakan metode yang baru dan baik .

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan dan unsur penerbit sangat baik, terdapat DOI, merupakan jurnal terindeks scopus Q2 dengan H indeks 26 dan SJR : 0,48. Tidak masuk dalam daftar Beall's list

Surabaya, 15 Maret 2021  
Reviewer II



Prof. Dr. Retno Indrawati Roestamadji, drg., M.Si.  
NIP. 195911121987012001  
Unit Kerja : Biologi Oral FKG Unair  
Bidang Ilmu : Biologi Oral  
Jabatan / Pangkat : Guru Besar /  
Pembina TK I (Gol IV/ b)