

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

- Identitas Karya Ilmiah
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cytokines and chemokines in the gingival crevicular fluid during orthodontic tooth movement : A review
- Jumlah penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives
b. Nomor ISSN: 0972-5075, 09761772
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 20 (Suplement 1) 2020
d. Penerbit : DR. P. R. YADAV
e. DOI artikel : 10.35124/bca.2020.20.S1.2903
f. Alamat web Jurnal :
http://www.connectjournals.com/toc2.php?abstract=3182100H_2903A.pdf&&bookmark=CJ-%20033216&&issue_id=Supp-01%20&&yaer=2020
g. Terindek di ~~Scimagojr/Thomson Reuter 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%)	8	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	8	12	12
Total = (100%)		38	40	40
Penulis Ke 2 dari 2 Penulis		I. (38x40%)=15.2 II. (40x40%)=16 $\frac{15.2 + 16}{2} = 15.6$		

- 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, 7 Agustus 2020

Ketua Departemen Biologi Oral,



Dr. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes

NIP : 196305141988032002

Fakultas Kedokteran Gigi

Universitas Airlangga

* Coret salah satu

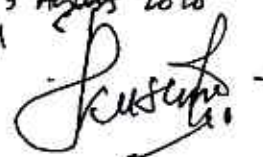
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cytokines and chemokines in the gingival crevicular fluid during orthodontic tooth movement : A review
- Jumlah penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 2
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives
 - b. Nomor ISSN: 0972-5075, 09761772
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 20 (Suplement 1) 2020
 - d. Penerbit : DR. P. R. YADAV
 - e. DOI artikel : **10.35124/bca.2020.20.S1.2903**
 - f. Alamat web Jurnal : http://www.connectjournals.com/toc2.php?abstract=3182100H_2903A.pdf&&bookmark=CJ-%20033216&&issue_id=Supp-01%20&&yaer=2020
 - g. Terindek di **Scimagojr/Thomson-Reuters-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			
	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	8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	8
Total = (100%)	40	30	20	38
Nilai Pengusul = 38				

Surabaya, 5 Agustus 2020
Reviewer, 1



Prof. Dr. TUTI KUSUMANINGSIH, drg., M.Kes
NIP. 195210231983032001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cytokines and chemokines in the gingival crevicular fluid during orthodontic tooth movement : A review
Jumlah penulis : 2 (dua) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur dalam artikel sudah lengkap dan baik, dapat memenuhi kaidah Ilmiah, artikel formatnya atas : abstrak, pendahuluan, metode, hasil penelitian, diskusi dan penutup

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel membahas tentang review sitokin dan kemokin pada GCF saat pergerakan gigi. Tema artikel sesuai dengan keahlian dan bidang penulis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi dan metode yang diberikan sudah mutakhir, menggunakan referensi mutakhir dan update dalam bidang pergerakan gigi. Saat perawatan ortodontik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan dan kualitas penertbitan terindeks Scopus Q4, JCR. 0,12 dan DOI. Penertbit PA.P.A YADAV tidak masuk dalam Daftar Beal's list

Surabaya,
Reviewer,

Prof. Dr. TUTI KUSUMANINGSIH, drg., M.Kes
NIP. 195210231983032001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cytokines and chemokines in the gingival crevicular fluid during orthodontic tooth movement : A review

Jumlah penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives
b. Nomor ISSN: 0972-5075, 09761772
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 20 (Suplement 1)) 2020
d. Penerbit : DR. P. R. YADAV
e. DOI artikel : **10.35124/bca.2020.20.S1.2903**
f. Alamat web Jurnal : http://www.connectjournals.com/toc2.php?abstract=3182100H_2903A.pdf&&bookmark=CJ-%20033216&&issue_id=Supp-01%20&&yaer=2020
g. Terindek di Scimagojr/Thomson-Reuters 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			
	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	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 = 40 (Berdasarkan Rubrik)				

Surabaya, 5 Agustus 2021
Reviewer, a



Prof. Dr. Diah Savitri Ernawati, drg., M.Si., Sp.PM(K)
NIP. 196004291985032001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cytokines and chemokines in the gingival crevicular fluid during orthodontic tooth movement : A review
Jumlah penulis : 2 (dua) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
Artikel sudah lengkap dan memenuhi standar ilmiah sebagai review. Artikel terdiri dari : abstrak, pendahuluan, metode, hasil penelitian, diskusi dan daftar pustaka.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Artikel menulis tentang Review Sitokin dan Kimiawine pada Gingival Crevicular Fluid saat pergerakan gigi ortodontik. Tidak artikel sudah sesuai dengan keahlian dan bidang penulis.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Analisis yang digunakan sudah mutakhir dengan memilih pustaka mutakhir dan terbaru dalam membahas pergerakan gigi pada perawatan ortodontik.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Unsur lengkap dan kualitas terbitan baik, termasuk Scopus (ISI), ORCID : 0,102, ada DOI, penerbit : DR. P. R. YADAV. Tidak masuk dalam daftar : Beall's list.

Surabaya, 5 Agustus 2020
Reviewer, 2

Prof. Dr. Diah Savitri Ernawati, drg., M.Si., Sp.PM(K)
NIP. 196004291985032001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga