



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ORTODONSIA

Jalan Mayjen.Prof.Dr.Moestopo 47 Surabaya 60131 Telp. (031) 5030255, Fax (031) 5020256 Website : <http://www.fkg.unair.ac.id> – E-mail : dekan@fkg.unair.ac.id

FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
NOMOR : 68 /UN3.1.2.5.8 /KP/2020

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V Member-1 and Matrix Metalloproteinase-8 Expression of Capsaicin Administration in Periodontitis.**
- Jumlah Penulis : 6 (enam), Jenny S, Titien S, Latief Mooduto, Gadis Meinari Sari Ari Triwardhani, Yulianti
- Status Pengusul : **Penulis ke 5**
- Identitas Jurnal Ilmiah
- Nama Jurnal : Systemic Review Pharmacy
 - Nomor ISSN : 09758453, 09762779
 - Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 11 / 6/2020 p.997-1000
 - Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publications
 - Doi Artikel :
 - Alamat web Jurnal : <http://sysrevpharm.org/fulltext/196-1594117068.pdf?1594868345>
 - Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q2 (2019) 0,42 H. 14 , Coverage 2010-2020

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri tanda 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%)	3,98	3,975	3,977
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,94	11,925	11,932
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,94	11,925	11,932
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,94	11,925	11,932
Total = (100%)		39,8	39,75	39,77

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, 17 Juli 2020

Ketua Departemen Ortodonsia

Prof. Dr. Ida Bagus Narmada, drg., Sp.Ort(K)
NIP. 195601071981031003

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V Member-1 and Matrix Metalloproteinase-8 Expression of Capsaicin Administration in Periodontitis.**

Jumlah penulis : 6 (enam) Jenny S, Titien S, Latief Mooduto, Gadis Meinar Sari Ari Triwardhani, Yuliati

Status Pengusul : Penulis Ke.5

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : Systemic Reviewe Pharmacy
- Nomor ISSN : 09758453, 09762779
- Volume, Nomor, bulan, tahun : 11 / 6 / 2020,
- Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publications
- Doi artikel :
- Alamat web Jurnal
<http://sysrevpharm.org/fulltext/196-1594117068.pdf?1594868345>
- Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar Q2 (2019) 0,42 H. 14 , Coverage 2010-2020

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

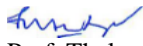
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (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	39,8
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,98
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,94
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,94
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)	12			11,94
Total = (100%)	40			39,8
Nilai Pengusul =	$(39,8 \times 40\%) : 5 = 3,184$			

Surabaya, 16 Jun 2020

Per reviewer



Prof. Thalca, drg., MHPed., Sp.Ort(K), Ph.D.
NIP. 195301141979012001
Bidang Ilmu : Ortodonsia
Jabatan/Pangkat : Pembina Utama Madya / IV/d
Unit Kerja : Departemen Ortodonsia
Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

Judul Karya Ilmiah : Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V Member-1 and Matrix Metalloproteinase-8 Expression of Capsaicin Administration in Periodontitis.
 Jumlah Penulis : 6 (enam) Jenny S, Titien S, Latief Mooduto, Gadis Meinar Sari Ari Triwardhani, Yuliati
 Status Pengusul : Penulis Ke.5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah yang terdiri dari Abstrak, pendahuluan, metoda penelitian, hasil dan pembahasan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan sangat dalam, sesuai dengan bidang pengusul serta memadai

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi cukup mutakhir dan memadai peralatan masa kini

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, dan terindeks jurnal bereputasi, Hasil uji Similarity dengan turnity :

Surabaya, 16 Juli 2020

Per reviewer



Prof. Thalca, drg., MHPed., Sp.Ort(K), Ph.D.

NIP. 195301141979012001

Bidang Ilmu : Ortodonsia

Jabatan/Pangkat : Pembina Utama Madya / IV/d

Unit Kerja : Departemen Ortodonsia

Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

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

FORM 12

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V Member-1 and Matrix Metalloproteinase-8 Expression of Capsaicin Administration in Periodontitis.**

Jumlah penulis : 6 (enam) Jenny S, Titien S, Latief Mooduto, Gadis Meinar Sari Ari Triwardhani, Yuliati

Status Pengusul : Penulis Ke.5

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Systemic Reviewe Pharmacy
- b. Nomor ISSN : 09758453, 09762779
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11 / 6 / 2020,
- d. Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publications
- e. Doi artikel :
- f. Alamat web Jurnal
<http://sysrevpharm.org/fulltext/196-1594117068.pdf?1594868345>
- g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar Q2 (2019) 0,42 H. 14 , Coverage 2010-2020

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	39,75
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,975
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,925
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,925
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)	12			11,925
Total = (100%)	40			39,75
Nilai Pengusul =	$(39,75 \times 400\%) : 5 = 318$			

Surabaya, 15-7-2020

Per reviewer



Dr. IGA Wahyu Ardani, drg., M.Kes., Sp.Ort(K)

NIP. 196202021987032001

Bidang Ilmu : Ortodonsia

Jabatan/Pangkat : Pembina / IV/a

Unit Kerja : Departemen Ortodonsia

Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

Judul Karya Ilmiah : Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V Member-1 and Matrix Metalloproteinase-8 Expression of Capsaicin Administration in Periodontitis.
 Jumlah Penulis : 6 (enam) Jenny S, Titien S, Latief Mooduto, Gadis Meinar Sari Ari Triwardhani, Yuliati
 Status Pengusul : Penulis Ke.5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Journal Internasional Reputasi, isi lengkap sesuai dengan unsur dan isinya, juga sesuai dengan kaidah ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

lingkup pembahasan sangat dalam dan memadai

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data/informasi yang dipakai cukup baik dan mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penulisan baik dan terindeks SLOPOS Q2, dengan Turnit

Surabaya, 15-7-2020

Per reviewer



Dr. IGA Wahyu Ardani, drg., M.Kes., Sp.Ort(K)

NIP. 196202021987032001

Bidang Ilmu : Ortodonsia

Jabatan/Pangkat : Pembina / IV/a

Unit Kerja : Departemen Ortodonsia

Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR