

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

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 Sunariani*, Titi Suhartini, Latief Mooduto, **Gadis Meinari Sari**, Ari Triwandini, Yuliati Yuliati

Status Pengusul : (Co-Author) Penulis ke 4 dari 6 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy
- b. Nomor ISSN : SRP. Year: 2020, Volume: 11, Issue: 6
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 12 No. 1 (2020): Issue 2020/1
- d. Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publications
- e. DOI artikel : doi: 10.31838/srp.2020.6.142
- f. Alamat web Jurnal : <http://www.sysrevpharm.org/fulltext/196-1594298037.pdf?1608170413>
- g. Terindek di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr : Q2 (SJR : 0,42)

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 Internasional 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%)	11	12	11,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11	11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
Total = (100%)		39	39	39

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,



Ketua Departemen Ilmu Faal & Biokimia FK UNAIR

Dr. Gwenny Ichsan Prabowo, dr., M.Kes.

NIP. 196209291990022003

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran

Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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 Sunariani*, Titien Suhartini, Latief Mooduto, **Gadis Meinari Sari**, Ari Triwandini, Yuliati Yuliati

Status Pengusul : (Co-Author) Penulis ke 4 dari 6 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

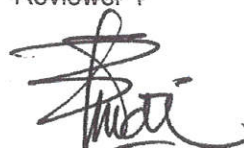
- a. Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy
- b. Nomor ISSN : SRP. Year: 2020, Volume: 11, Issue: 6
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 12 No. 1 (2020): Issue 2020/1
- d. Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publications
- e. DOI artikel : doi: 10.31838/srp.2020.6.142
- f. Alamat web Jurnal : <http://www.sysrevpharm.org/fulltext/196-1594298037.pdf?1608170413>
- g. Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr : Q2 (SJR : 0,42)

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 Internasional 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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul =				
(Co-Author) Penulis ke 4 dari 6 Penulis				

Surabaya,
Reviewer 1



Dr. Elyana Asnar, dr., MS
 NIK. 195007072016087201
 Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

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 Sunariani*, Titien Suhartini, Latief Mooduto, **Gadis Meinar Sari**, Ari Triwandini, Yuliati Yuliati
 Status Pengusul : (Co-Author) Penulis ke 4 dari 6 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur-kelengkapan artikel sangat lengkap. Terdapat abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan, kesimpulan, dan pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan artikel sangat dalam tentang hubungan Transient Receptor Cation Channel Subfamily V Member-1 (TRV-1) dengan Matrix Metalloproteinase (MMP-8)

3. Kecukupan dan Kematakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi cukup mutakhir tentang pengaruh pemberian capsaicin pada penderita periodontitis dengan menganalisis ekspresi MMP-8 dan TRV-1.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks Scopus (Q2). Diterbitkan oleh Wolter Kluwer Medknow Publications.

Surabaya,
Reviewer 1



Dr. Elyana Asnar, dr., MS
 NIK. 195007072016087201
 Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

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 Sunariani*, Titien Suhartini, Latief Mooduto, **Gadis Meinari Sari**, Ari Triwandini, Yuliati Yuliati

Status Pengusul : (Co-Author) Penulis ke 4 dari 6 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy
- b. Nomor ISSN : SRP. Year: 2020, Volume: 11, Issue: 6
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 12 No. 1 (2020): Issue 2020/1
- d. Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publications
- e. DOI artikel : doi: 10.31838/srp.2020.6.142
- f. Alamat web Jurnal : <http://www.sysrevpharm.org/fulltext/196-1594298037.pdf?1608170413>
- g. Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr : Q2 (SJR : 0,42)

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 Internasional 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 terindeks 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			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul =				
(Co-Author) Penulis ke 4 dari 6 Penulis				

Surabaya,
Reviewer 2


 Dr. Bambang Purwanto, dr., M.Kes
 NIP. 198008282006041002
 Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

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 Sunariani*, Titien Suhartini, Latief Mooduto, **Gadis Meinar Sari**, Ari Triwandini, Yuliati Yuliati
 Status Pengusul : (Co-Author) Penulis ke 4 dari 6 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi sangat lengkap, terdiri dari abstrak, lampiran dengan kesimpulan serta pustaka sesuai kaidah jurnal internasional

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan artikel tentang hubungan transient Receptor Cation Channel Subfamily V member -1 (TRPV1) dengan Matrix metalloproteinase (MMP-8) dibahas sangat dalam

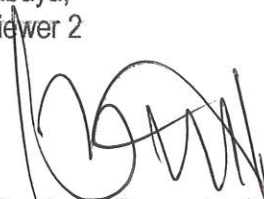
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi menggunakan data yg mutakhir tentang pengaruh pemberian capsaicin pada penderita periodontitis dengan menganalisis ekspresi MMP-8 dan TRPV-1

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan sangat baik terindeks Scopus dan diterbitkan oleh Walter de Gruyter (Taylor & Francis Group) Publications

Surabaya,
 Reviewer 2



Dr. Bambang Purwanto, dr., M.Kes
 NIP. 198008282006041002
 Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga