

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

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 : **Jenny Sunariani**, Titien Suhartini, Latief Mooduto, Gadis Meinar Sari, Ari Triwandini, Yuliati Yulliaty

Status Pengusul : Penulis 1 dari 6 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

- Nama Jurnal : Systemic Reviews in Pharmacy
- Nomor ISSN : 09758453, 09762779
- Volume, Nomor, bulan, tahun : 6,11, 2020
- Penerbit : Wolters Kluwer Medkow Publications
- DOI artikel :
- Alamat web Jurnal : <http://www.sysrevpharm.org/fulltext/196-1594117068.pdf>
- Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

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 analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	International Bereputasi (SJR > 0,10)	International Bereputasi (SJR < 0,10)	International (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39,5
Nilai Pengusul = 40				

Surabaya, 21 Juli 2020
 Reviewer 1,


 Prof. Boy Muchlis Bachtiar, drg., MS., Ph.D
 NIP : 195205241979021001
 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia

Judul Karya Ilmiah : Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V Member-1 and Matrix Metalloproteinase-8 Expression of Capsaicin Administration in Periodontitis
Jumlah Penulis : Jenny Sunariani, Titien Suhartini, Latief Mooduto, Gadis Meinar Sari, Ari Triwandini, Yuliati Yulliaty
Status Pengusul : Penulis 1 dari 6 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi lengkap mulai abstrak sampai dengan kesimpulan, peran pihak lain yang membantu berjalannya penelitian dan referensi, sesuai unsur artikel ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan sangat sesuai dengan kompetensi peneliti, pembahasan mendalam mengenai Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V Member-1 (TRPV-1).

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi dan Kemutakhiran data/informasi baik dan detail

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas penerbit mempunyai reputasi yang baik dan lengkap yaitu : Systematic Reviews in Pharmacy , H index =14, ISSN 09758453, 09762779, Coverage 2010-2020, Q=2, Sjr 2019 = 0,42

Surabaya, 21 Juli 2020
Reviewer 1,

Prof. Boy Muchlis Bachtiar, drg., MS., Ph.D
NIP : 195205241979021001
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia

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

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 : **Jenny Sunariani**, Titi Suhartini, Latief Mooduto, Gadis Meinari Sari, Ari Triwandini, Yulianti Yulianti

Status Pengusul : Penulis 1 dari 6 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Systemic Reviews in Pharmacy
- b. Nomor ISSN : 09758453, 09762779
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 6,11, 2020
- d. Penerbit : Wolters Kluwer Medkow Publications
- e. DOI artikel :
- f. Alamat web Jurnal : <http://www.sysrevpharm.org/fulltext/196-1594117068.pdf>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

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 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			
	International Bereputasi (SJR > 0,10)	International Bereputasi (SJR < 0,10)	International (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (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/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul = 40				

Surabaya, 20 Juli 2020
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, drg., M.Kes
 NIP : 195210231983032001
 Unit kerja : Departemen Biologi Oral
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V Member-1 and Matrix Metalloproteinase-8 Expression of Capsaicin Administration in Periodontitis
: **Jenny Sunariani**, Titiien Suhartini, Latief Mooduto, Gadis Meinar Sari, Ari Triwandini, Yuliati Yulliat

Jumlah Penulis

Status Pengusul

: Penulis 1 dari 6 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi sangat lengkap dan sesuai sebagai jurnal ilmiah

.....
.....
.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup yang diteliti sangat sesuai dengan kompetensi peneliti dan sudah dibahas dengan cukup mendalam yaitu mengenai Transient Receptor Potential Cation Chanel Subfamily V Member-1 (TRPV-1).

.....
.....
.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi yang dipakai cukup dan mutakhir dengan metodologi yang lengkap dan rinci

.....
.....
.....

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Systematic Reviews in Pharmacy , H index =14, ISSN 09758453, 09762779, Coverage 2010-2020, Q=2, Sjr 2019 = 0,42

.....
.....
.....

Surabaya, 20 Juli 2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, drg., M.Kes
NIP : 195210231983032001
Unit kerja : Departemen Biologi Oral
Univeristas Airlangga