

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antioxidant Effect of Channa Micropeltes in Diabetic Wound of Oral Mucosa

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Maharani L Apriasari, Yusfa Ainah, Eka Febrianty, Amy N Carabelly

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang, Penulis 1, dan korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : International Journal of Pharmacology

b. Nomor ISSN : 18117775

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 15 (1), hal : 137-143, tahun 2019

d. Penerbit : Asian Network for Scientific Information

e. DOI artikel (jika ada) : 10.3923/ijp.2019.137.143

f. Alamat Web Jurnal : <https://scialert.net/fulltext/?doi=ijp.2019.137.143&org=11>

g. Terindeks di : Thomson ISI, Google scholar, ADL, ASCI Database

h. Link Index Jurnal : <https://scialert.net/jhome.php?issn=1811-7775>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*)

(Beri tanda √ pada kategori yang tepat)  : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

: Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di\*)  
DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6			6
<b>Total = (100%)</b>		20			20
	<b>Nilai Pengusul</b>				20

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**

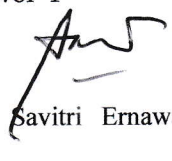
- a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah .....  
Kejelasan artikel ini sangat baik, sesuai dengan standar ilmiah, dan isi pembahasan artikel terdiri dari Abstrak, pendahuluan, metode penelitian, dan kesimpulan.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan .....  
Ruang lingkup artikel ini membahas tentang efek antioksidan dari channa micropeltes pada proses peradangan, keasidosis DM, dan metabolisme. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian peneliti.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi .....  
Analisis yang digunakan sudah cukup baik dan metode yang digunakan sudah baik.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal .....  
Kualitas dan kelengkapan unsur terbitan baik, ada DOI dan terindeks, serta program similarity 1%

e. Indikasi plagiasi ..... *tidak ada* .....

f. Kesesuaian bidang ilmu ..... *Sangat sesuai dgn bidang ilmu* .....

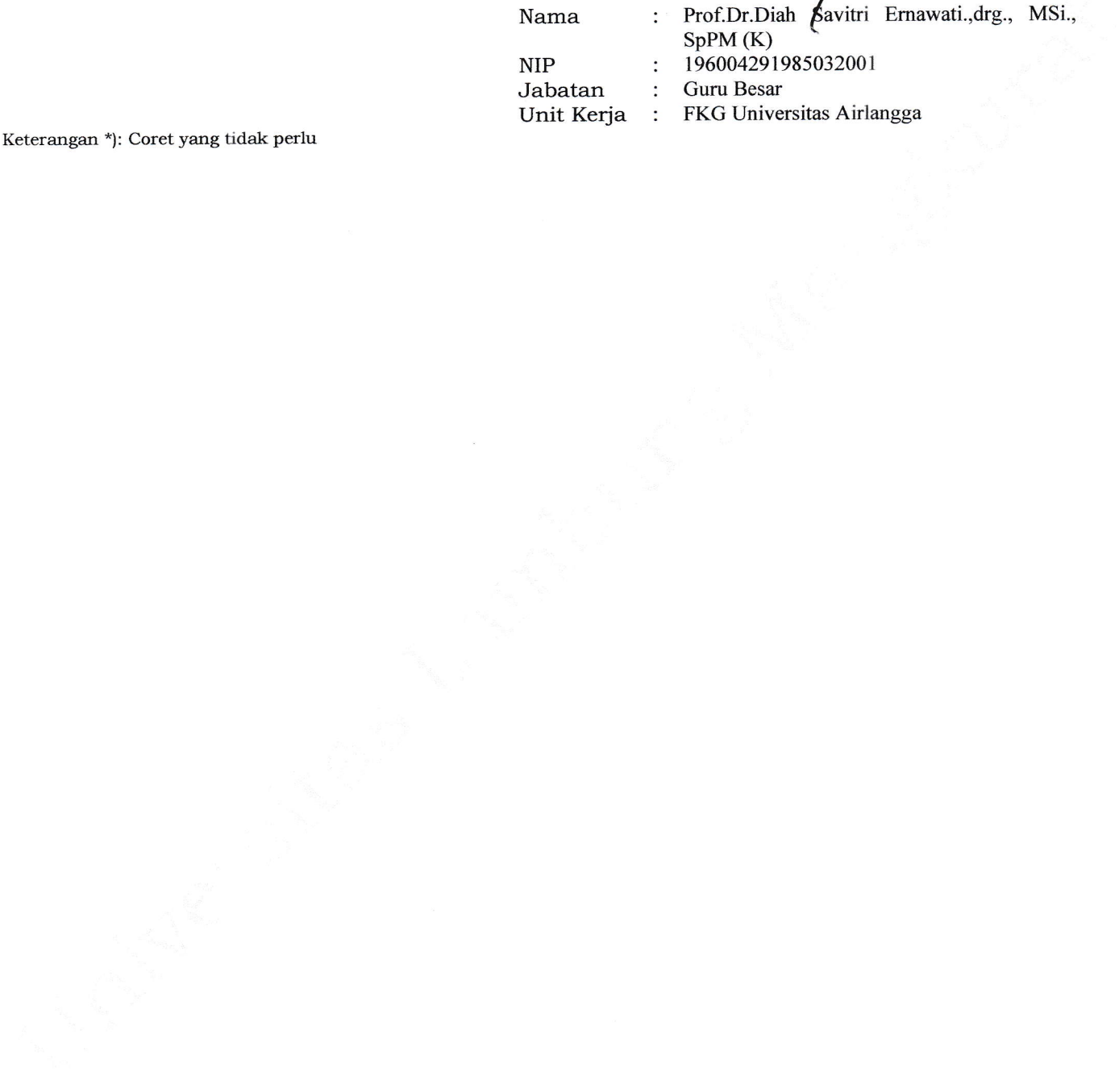
*Surabaya* ..... *9 September* ..... 2021

Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Diah Savitri Ernawati., drg., MSi., SpPM (K)  
NIP : 196004291985032001  
Jabatan : Guru Besar  
Unit Kerja : FKG Universitas Airlangga

Keterangan \*): Coret yang tidak perlu



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antioxidant Effect of Channa Micropeltes in Diabetic Wound of Oral Mucosa

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Maharani L Apriasari, Yusfa Ainah, Eka Febrianty, Amy N Carabelly

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang, Penulis 1, dan korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : International Journal of Pharmacology

b. Nomor ISSN : 18117775

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 15 (1), hal : 137-143, tahun 2019

d. Penerbit : Asian Network for Scientific Information

e. DOI artikel (jika ada) : 10.3923/ijp.2019.137.143

f. Alamat Web Jurnal : <https://scialert.net/fulltext/?doi=ijp.2019.137.143&org=11>

g. Terindeks di : Thomson ISI, Google scholar, ADL, ASCI Database

h. Link Index Jurnal : <https://scialert.net/jhome.php?issn=1811-7775>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*)

(Beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

: Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di\*)  
DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6			4
<b>Total = (100%)</b>		20			17
<b>Nilai Pengusul</b>					

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**

- a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah ... baik, sesuai dengan kaidah ilmiah, Artikel terdiri dari abstrak, introduction, materials & methods, results and discussion serta conclusion.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ... artikel mengenai pembuktian adanya effect antioksidan pada ikan toman (Channa Micropeltes) terhadap luka diabetic dlm mulut dengan kadar SOD aktivitas yg meningkat dan MDA yang menurun.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ..... Analisis efef antioksidan menggunakan spektrofotometri dengan Metode Misra dan Fridovich serta untkr MDA menggunakan metode TBA, ketiga metode tsb cukup mutakhir digunakan untkr pembuktian variabel penelitannya.



- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal .....  
Jurnal Internasional, ~~belum~~ terindex scopus, namun telah memiliki DOI,  
belum masuk dalam SJR, Kualitas Penerbit cukup baik.
- e. Indikasi plagiasi .....  
Indikasi plagiasi tidak ditemukan, dengan uji kemiripan 1%.
- f. Kesesuaian bidang ilmu ..... Hasil penelitian ini .....  
sangat sesuai dengan bidang ilmu penyakit mulut yang berkaitan dengan  
pemilihan berbagai alternatif pengobatan ulserasi dalam mulut.

Jakarta, 5 September ..... 2021

Reviewer 2

Nama : Prof. Dr. Rahmi Amtha., MDS., SpPM., PhD  
NIP : 0311116904  
Jabatan : Guru Besar  
Unit Kerja : FKG Universitas Trisakti

Keterangan \*): Coret yang tidak perlu