

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ANTI INFLAMMATORY EFFECT OF TOMAN FISH (*Channa micropeltes*) EXTRACT IN WOUND HEALING PROCESS

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Maharani Laillyza Apriasari, Dewi Puspitasari, Amy Nindia Carabelly

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 3 orang, Penulis 1 dan korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Berkala Kedokteran, Sinta 4

b. Nomor ISSN : 2548-5660

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 14, No. 2, Sep 2018, hal: 83-90

d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/jbk.v14i2>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jbk/article/view/5335/4519>

g. Terindeks di : Sinta, Google scholar, EBSCO, DOAJ

h. Link Index Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jbk/issue/view/670>

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		5,5.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6		5,5.
Total = (100%)			20		19.
Nilai Pengusul					19.114/L

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah
Kelengkapan artikel ini cukup baik, sesuai dengan standar ilmiah. Artikel ini terdiri dari Abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup artikel ini membahas the effect anti inflamasi of Toman Fish untuk proses penyembuhan. Pembahasan pada artikel ini cukup baik dan lengkap.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Artikel ini membahas fish oil of Toman Fish as anti inflamasi and wound healing. Metode penelitian dan data yang digunakan cukup untuk proses penyembuhan.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal

Kualitas dan Kelengkapan unsur terbitan terbit
Aas DOI, menulis dalam SINTA 4.

e. Indikasi plagiasi

Tidak di temukan adanya indikasi plagiasi

f. Kesesuaian bidang ilmu

Artikel ini sesuai dengan bidang penulis terbitan pada
proses penyusunan suatu proposal.

Surabaya, 03 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

Universitas Lampung Manikrat

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ANTI INFLAMMATORY EFFECT OF TOMAN FISH (*Channa micropeltes*) EXTRACT IN WOUND HEALING PROCESS

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Maharani Laillyza Apriasari, Dewi Puspitasari, Amy Nindia Carabelly

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 3 orang, Penulis 1 dan korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Berkala Kedokteran, Sinta 4
- b. Nomor ISSN : 2548-5660
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 14, No. 2, Sep 2018, hal: 83-90
- d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/jbk.v14i2>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jbk/article/view/5335/4519>
- g. Terindeks di : Sinta, Google scholar, EBSCO, DOAJ
- h. Link Index Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jbk/issue/view/670>

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		4
Total = (100%)			20		18
Nilai Pengusul					10,8

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Terdapat abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan diskusi serta kesimpulan
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan tentang pengaruh ekstrak ikan toman (*Channa micropeltes*) terhadap proses penyembuhan luka dengan menurunkan jumlah sel polimorfonuklear dan meningkatkan jumlah makrofag pada hari ke 3.

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi

Kemutakhiran laporan penelitian dengan menyajikan hasil histopatologi pada setiap tahapan observasi dari masing-masing sel radang (PMN & macrophages)

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal

Kualitas jurnal baik, sudah terakreditasi Nasional sinta 4, terdapat doi dan penerbit dari Universitas Lambung Mangkurat.

e. Indikasi plagiasi

Tidak ada lampiran uji kemiripan

f. Kesesuaian bidang ilmu

Sangat sesuai dengan bidang ilmu penyakit mulut, yang berkaitan dengan penemuan-penemuan alternative bahan alam untuk Ulserasi rongga mulut

Jakarta

10 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