

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	The Effectivity of Kerandang Fish (<i>Channa pleurophthalma</i> Blkr) Fin Waste as an Anti-Skin Allergies Agent.
Jumlah Penulis	:	Dua (Ariyani, Putut Har Riyadi)
Status Pengusul	:	penulis ke 2 (Dua)
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy b. Nomor ISSN : 0975-8453 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 11, Issue 7, August 2020 d. Penerbit : EManuscript Technologies e. DOI artikel (jika ada) : 10.31838/srp.2020.7.06 f. Alamat web jurnal : https://www.sysrevpharm.org/abstract/the-effectivity-of-kerandang-fish-channa-pleurophthalma-blkr-fin-waste-as-an-antiskin-allergies-agent-65720.html g. Terindeks : Scopus
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/> 30	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8
Total = (100%)	30			27,5

Nilai Pengusul = 27,5 x 0,4 = 10,96

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Artikel lengkap, memenuhi kaidah penulisan artikel ilmiah. Artikel mengkaji tentang kandungan sirip Ikan Kerandang, sebagai obat alergi yang telah banyak dimanfaatkan masyarakat Kalimantan Tengah
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup kajian sesuai dengan bidang keahlian Pengusul. Hasil penelitian menunjukkan penggunaan arang sirip Ikan Kerandang dapat digunakan untuk mengobati alergi. Kandungan arang dibahas menggunakan referensi yang sesuai, proses penyembuhan juga dibahas menggunakan referensi sesuai.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Metode yang digunakan baik, sesuai kebutuhan penelitian dan cukup terkini. Data yang diperoleh juga dianalisa dengan baik. Hasil disajikan baik dan disertai foto/ilustrasi dengan penjelasan lengkap. Artikel yang digunakan untuk membahas kebaruan sedang (40% terbit dalam 10 th).
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Systematic Reviews in Pharmacy; Scopus coverage years:from 2010 to 2021(coverage discontinued in Scopus); Publisher:EManuscript Technologies. Penulisan artikel dalam Daftar Pustaka kurang konsisten. Ada yang tanpa kurung dan yang tidak bertahun. Kualitas Penerbit cukup.

Semarang, 23 Mei 2022
Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Diah Permata Wijayanti, MSc
NIP. 196901161993032001
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	The Effectivity of Kerandang Fish (<i>Channa pleurophthalma</i> Blkr) Fin Waste as an Anti-Skin Allergies Agent.																		
Jumlah Penulis	:	Dua (Ariyani, Putut Har Riyadi)																		
Status Pengusul	:	penulis ke 2 (Dua)																		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	<table border="0"> <tr> <td>a. Nama Jurnal</td> <td>:</td> <td>Systematic Reviews in Pharmacy</td> </tr> <tr> <td>b. Nomor ISSN</td> <td>:</td> <td>0975-8453</td> </tr> <tr> <td>c. Vol, No., Bln Thn</td> <td>:</td> <td>Volume 11, Issue 7, August 2020</td> </tr> <tr> <td>d. Penerbit</td> <td>:</td> <td>EManuscript Technologies</td> </tr> <tr> <td>e. DOI artikel (jika ada)</td> <td>:</td> <td>10.31838/srp.2020.7.06</td> </tr> <tr> <td>f. Alamat web jurnal</td> <td>:</td> <td>https://www.sysrevpharm.org/abstract/the-effectivity-of-kerandang-fish-channa-pleurophthalma-blkr-fin-waste-as-an-antiskin-allergies-agent-65720.html</td> </tr> </table>	a. Nama Jurnal	:	Systematic Reviews in Pharmacy	b. Nomor ISSN	:	0975-8453	c. Vol, No., Bln Thn	:	Volume 11, Issue 7, August 2020	d. Penerbit	:	EManuscript Technologies	e. DOI artikel (jika ada)	:	10.31838/srp.2020.7.06	f. Alamat web jurnal	:	https://www.sysrevpharm.org/abstract/the-effectivity-of-kerandang-fish-channa-pleurophthalma-blkr-fin-waste-as-an-antiskin-allergies-agent-65720.html
a. Nama Jurnal	:	Systematic Reviews in Pharmacy																		
b. Nomor ISSN	:	0975-8453																		
c. Vol, No., Bln Thn	:	Volume 11, Issue 7, August 2020																		
d. Penerbit	:	EManuscript Technologies																		
e. DOI artikel (jika ada)	:	10.31838/srp.2020.7.06																		
f. Alamat web jurnal	:	https://www.sysrevpharm.org/abstract/the-effectivity-of-kerandang-fish-channa-pleurophthalma-blkr-fin-waste-as-an-antiskin-allergies-agent-65720.html																		
Alamat Artikel	:	https://www.sysrevpharm.org/articles/the-effectivity-of-kerandang-fish-channa-pleurophthalma-blkr-fin-waste-as-an-antiskin-allergies-agent.pdf																		
g. Terindeks	:	Scopus																		
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Jurnal Ilmiah Internasional</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi												
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional																			
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi																			
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi																			

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	30			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8,5
Total = (100%)	30			28,1

Nilai Pengusul = 28,1 x 0,4 = 11,24

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**

Abstrak secara jelas memberikan gambaran tentang inti dari tulisan. Paper tertulis dengan rapi, dengan bahasa Inggris yang baik sesuai dengan *Guidance for Authors*. Pustaka memadai dan tersertai dengan baik.

2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis senyawa bioaktif arang limbah sirip sirip *Channa pleurophthalma* dan mengetahui potensi biologisnya menggunakan metode bioinformatika dan analisis pendekatan bukti empiris secara visual. Jumlah data dan pengamatan memadai sesuai dengan tujuannya.

3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**

Data/ informasi dan metodologi sudah mutakhir, dengan daftar pustaka up to date (5-10 tahun terakhir). Namun ada satu referensi tahun 1990 yaitu Roitt I, Brostoff J, Male D. Immunology. 2nd ed. London: Gower Medical Publ; 1990. p. 176-177.

4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**

Jurnal diterbitkan oleh EManuscript Technologies dengan H-indeks 28, saat publikasi masih terindex Scopus namun sekarang sudah diskontinu. Maka nilai secara keseluruhan diturunkan.

Surabaya, 23 Mei 2022

Reviewer 2

Dr. Ir. Sugeng Widada, M.Si.

NIP. 196301161991031001

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan