

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Color Test For Screening Chemical Components Of Protein Hydrolyzed Extract From Non-Shell Small Crab (Portunus Pelagicus) Waste.

Jumlah Penulis : Lima (**Putut Har Riyadi**, Yudhomenggolo Sastro Darmanto, Apri Dwi Anggo, Sumardianto, Laras Rianingsih)

Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal of Scientific & Technology Research

b. Nomor ISSN : 2277-8616

c. Vol, No., Bln Thn : Volume 9, Issue 05, May 2020

d. Penerbit : International Journal of Scientific and Technology Research

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat web jurnal : <https://www.ijstr.org/research-paper-publishing.php?month=may2020>

Alamat Artikel : <https://www.ijstr.org/final-print/may2020/Color-Test-For-Screening-Chemical-Components-Of-Protein-Hydrolyzed-Extract-From-Non-shell-Small-Crab-portunus-Pelagicus-Waste.pdf>

g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			4,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>24</b>
<b>Nilai Pengusul = 0,6 x 24 = 14,4</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

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

Unsur-unsur isi artikel dan sistematika cukup lengkap dan sesuai.

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

Ruang lingkup kajian telah dijelaskan secara cukup komprehensif dalam abstrak dan telah dijabarkan pula pada bagian isi dari artikel secara sederhana. Abstrak juga telah menjabarkan tujuan dengan cukup jelas. Pembahasan atas hasil penelitian dijabarkan secara cukup komprehensif sesuai variabel yang digunakan, namun kajian kurang mendalam.

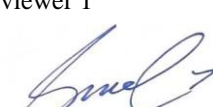
**3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**

Data dan informasi cukup komprehensif, didukung oleh 26 refs. Sebanyak 20 refs periode 10 thn terakhir. Metodologi belum cukup mutakhir dan dijelaskan dengan sederhana sesuai kaidah umum.

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

Jurnal memiliki ISSN. Editorial Team dari <5 institusi yang berbeda. Performa gambar kurang jelas dan tabel tidak standar atau kurang lazim. Ditemukan ketidaklaziman dalam penulisan nama Latin, baik pada judul; maupun abstrak dan bagian lainnya. Index kesamaan dari hasil Turnitin 19%. Jurnal indexing tidak diketemukan.

Semarang,  
Reviewer 1

  
Dr. Ir. Subandiyono, M.App.Sc.  
NIP. 196201221988031002

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Color Test For Screening Chemical Components Of Protein Hydrolyzed Extract From Non-Shell Small Crab (Portunus Pelagicus) Waste.

Jumlah Penulis : Lima (**Putut Har Riyadi**, Yudhomenggolo Sastro Darmanto, Apri Dwi Anggo, Sumardianto, Laras Rianingsih)

Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Scientific & Technology Research
- b. Nomor ISSN : 2277-8616
- c. Vol, No., Bln Thn : Volume 9, Issue 05, May 2020
- d. Penerbit : International Journal of Scientific and Technology Research
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <https://www.ijstr.org/research-paper-publishing.php?month=may2020>
- Alamat Artikel : <https://www.ijstr.org/final-print/may2020/Color-Test-For-Screening-Chemical-Components-Of-Protein-Hydrolyzed-Extract-From-Non-shell-Small-Crab-portunus-Pelagicus-Waste.pdf>
- g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="text"/>	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	3			3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			9
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>28</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

**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*. Kelengkapan unsur jurnal : astrak, pendahuluan, materi dan metode, hasil dan pembahasan serta kesimpulan. Pustaka memadai dan tersitasi dengan baik.
2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**  
Lingkup penelitian untuk mengetahui uji warna untuk screening komponen kimia ekstrak protein terhidrolisis dari kepiting kecil tanpa shell. Pembahasan telah dilakukan dengan baik, mengkaitkan hasil dengan hasil peneliti terdahulu untuk mendapatkan hasil kajian.
3. **Kecukupan dan kemutakhirian data/informasi dan metodologi:**  
Data/ informasi lengkap dan metodologi sesuai perkembangan saat ini, dengan daftar pustaka ter update (5- 10 th)
4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**  
Kelengkapan unsur jurnal : nama jurnal, volume, no, tahun, web, DOI, dipublikasikan secara on line. Jurnal kategori internasional tetapi tidak terindeks. Penerbit International Journal of Scientific and Technology Research.....

Penulis ke 1 dari 3 =  $(28 \times 0,6 = 16,8$

Semarang,  
Reviewer 2



Dr. Ir. Sugeng Widada, M.Si.  
NIP. 196301161991031001  
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan