

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Isolasi Dan Penapisan Aktinomisetes Yang Berpotensi Menghasilkan Enzim Protease Dari Tambak Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Di Kecamatan Tugu, Semarang

Jumlah Penulis : Tiga (Farha Tsabita Amanina, Max Rudolf Muskananfola, Diah Ayuningrum).

Status Pengusul : penulis ke 2 (dua)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Sainstek Perikanan
b. Nomor ISSN : 2579-7638
c. Vol, No., Bln Thn : Volume 18 Issue 4, 2022
d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNDIP
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/ijfst.18.4.%25p>
f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sainstek/article/view/43648>
Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sainstek/article/download/43648/23152>
g. Terindeks : Sinta 3

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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5
Total = (100%)		20		16,5
Nilai Pengusul = = (0,4 x 16,5)/2 = 3,3				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Kelengkapan isi jurnal sesuai dg format baku jurnal (abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan ucapan terima kasih serta daftar pustaka). Topik artikel tentang sedimen di perairan tambak bandeng. Indeks Turnitin 7%

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Pembahasan cukup meliputi analisis enzim protease dari sediment tambak. Pembahasan ditunjang pula dengan referensi sebanyak 11 referensi dari total referensi sebanyak 31 buah (35%)

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data yg disajikan dan dianalisis cukup lengkap meliputi karakter morfologi isolate dan skrining aktivitas enzim protease, dengan ditunjang referensi dalam 10 tahun terakhir sebanyak 23 buah dari 32 buah total referensi yang digunakan (74%)

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Jurnal merupakan jurnal terakreditasi SINTA 3

Semarang, 7 April 2023

Reviewer 1

Aristi Diah Permama Fitri

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan