

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Mitochondrial COI Haplotype Diversity of *Rhynchobatus australiae* Collected from Ketapang Fish Port, Bangka Belitung Islands

Jumlah Penulis : 6 orang (Novita Permata Putri*, Irwani, Munasik Munasik, Ranny Ramadhani Yuneni, Faqih Akbar Alghozali, Angka Mahardini)

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : IJMS, Jurnal Ilmu Kelautan
- b. Nomor ISSN : 2406-7598
- c. Vol, No, Bln Thn : 27 (2) 2023; 133-140
- d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan FPIK Undip
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.27.2.133-140>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/36075>
- Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/36075/pdf>
- g. Terindex : Scopus

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="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11.8
Total = (100%)	40			38.9
Nilai Pengusul = (40% x 38.9) = 15.56 / 5 = 3.12				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:
Artikel lengkap terdapat unsur IMRaDC p-ISSN : 0853-7291
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
Penelitian melihat *Rhynchobatus australiae* yang merupakan suatu species yg sukar berkembang dan kematangan gonadnya yg lambat, untuk itu dilakukan uji DNA
Pembahasan dilengkapi phylogenetic tree dr *Rhynchobatus australiae*, genetic diversity, gambar, table yg relevan, perlu penjelasan/note tentang angka2 yg tertulis pada tabel
- Kecukupan dan kemutakhirian data/informasi dan metodologi:
Pustaka pendukung 44 referensi dengan 15/44 atau lebih 75 % terbit 10 tahun terakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
SJR 0,18, th 2021, Q4, penelitian hibah WWF

Semarang, 26 April 2023

Reviewer 1

Nilai Akhir = (3.12+3.12)/2
= 3.12

Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.

NIP. 196111241987032001

Unit kerja : FPIK Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Mitochondrial COI Haplotype Diversity of *Rhynchobatus australiae* Collected from Ketapang Fish Port, Bangka Belitung Islands

Jumlah Penulis : 6 orang (Novita Permata Putri*, Irwani, Munasik Munasik, Ranny Ramadhani Yuneni, Faqih Akbar Alghozali, Angka Mahardini)

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : IJMS, Jurnal Ilmu Kelautan
- b. Nomor ISSN : 2406-7598
- c. Vol, No, Bln Thn : 27 (2) 2023; 133-140
- d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan FPIK Undip
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.27.2.133-140>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/36075>
- Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/36075/pdf>
- g. Terindex : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

✓	Jurnal Ilmiah Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

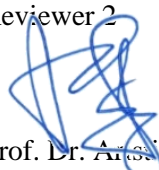
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11.8
Total = (100%)	40			38.9
Nilai Pengusul = (40% x 38.9)/5 = 3.12				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:
Artikel lengkap terdapat unsur IMRaDC p-ISSN : 0853-7291
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
Penelitian melihat *Rhynchobatus australiae* yang merupakan suatu species yg sukar berkembang dan kematangan gonadnya yg lambat, untuk itu dilakukan uji DNA
Pembahasan dilengkapi phylogenetic tree dr *Rhynchobatus australiae* , genetic diversity, gambar, table yg relevan, perlu penjelasan/note tentang angka2 yg tertulis pada tabel
3. Kecukupan dan kemutakhir data/informasi dan metodologi:
Pustaka pendukung 44 referensi dengan 15/44 atau lebih 75 % terbit 10 tahun terakhir
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
SJR 0,18, th 2021, Q4, penelitian hibah WWF

Semarang,
Reviewer 2



Prof. Dr. Arisa Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si
 NIP. 197310021998032001
 Unit kerja : FPIK Undip