

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : DNA Barcoding on Indian Ocean Squid, *Uroteuthis duvaucelii* (D'Orbigny, 1835) (Cephalopoda: Loliginidae) from the Java Sea, Indonesia

Jumlah Penulis : Lima (Norma Afiati, Subagiyo, Christina Retna Handayani, Retno Hartati and Nenik Kholilah)

Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan
- b. Nomor ISSN : ISSN:2528-0759 (Online) / ISSN : 2085-5842 (Print)
- c. Vol, No., Bln Thn : Volume 14, Issue 2, 2022
- d. Penerbit : Faculty of Fisheries and Marine Universitas Airlangga
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.20473/jipk.v14i2.33448
- f. Alamat web jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/33448>
- Alamat Artikel : <https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/33448/17273>
- g. Terindeks : 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	
	40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11.55
Total = (100%)	40			38.05
Nilai Pengusul = 0.6 x 38.05 = 22.83				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: Scope jurnal meliputi: Aquaculture, Fish Diseases, Marine science, Oceanography, Aquatic resources management, Fisheries product technology, Fish capture, technology, Fishery agribusiness, Fishery biotechnology/molecular genetics, Fish health management, sehingga isi artikel sesuai dengan scope jurnal.

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan pembahasannya baik dan mendalam, menggunakan referensi cukup terkini dan sesuai dengan topik bahasan mengenai identifikasi Cumi Indian Ocean menggunakan DNA barcode

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: metode yang digunakan sesuai tujuan penelitian, lengkap dan terkini. Hasil yang diperoleh juga sesuai dan memadai.

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan; Scopus coverage years: from 2020 to 2022; Publisher: Faculty of Fisheries and Marine Universitas Airlangga; ISSN:2085-5842E-ISSN:2528-0759; SJR=0.194

Semarang, 4 Januari 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) : DNA Barcoding on Indian Ocean Squid, *Uroteuthis duvaucelii* (D'Orbigny, 1835) (Cephalopoda: Loliginidae) from the Java Sea, Indonesia
- Jumlah Penulis : Lima (Norma Afiati, Subagiyo, Christina Retna Handayani, Retno Hartati and Nenik Kholilah)
- Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan
 - b. Nomor ISSN : ISSN:2528-0759 (Online) / ISSN : 2085-5842 (Print)
 - c. Vol, No., Bln Thn : Volume 14, Issue 2, 2022
 - d. Penerbit : Faculty of Fisheries and Marine Universitas Airlangga
 - e. DOI artikel (jika ada) : 10.20473/jipk.v14i2.33448
 - f. Alamat web jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/33448>
 - Alamat Artikel : <https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/33448/17273>
 - g. Terindeks : 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	
	40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			
Total = (100%)	40			
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Semarang, 2022
Reviewer 2

Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196508211990012001
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan