

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Characterization of Some Commercially Important Octopus (Mollusca: Cephalopoda) from Indonesian Waters using Mitochondrial DNA Cytochrome Oxidase Sub-Unit I (Mt-DNA COI)

Jumlah Penulis : Tiga (Nenek Kholilah, Norma Afiati and **Subagiyo**)

Status Pengusul : penulis ke 3 (Tiga)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences  
 b. Nomor ISSN : eISSN : 24067598 / pISSN : 08537291  
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 26, Nomor 1, 2021  
 d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro dan Himpunan Ahli Pengelolaan Pesisir Indonesia  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.26.1.17-26>  
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/35226>  
 Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/35226/pdf>  
 g. Terindeks : Sinta 1 & Scopus 4

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 40	Nasional Terakreditasi □	Nasional Tidak Terakreditasi □	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>36</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

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

Sesuai dengan bidang ilmu, dan unsur isi jurnal lengkap.

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

Ruang lingkup sesuai, pembahasan didasari 14 pustaka, keseluruhan menggunakan 53 jurnal dengan 68% jurnal terbaru. Pembahasan cukup dalam, dengan banyak pustaka baru. Identifikasi octopus di Indonesia dengan menggunakan DNA molekuler merupakan kontribusi yang baik untuk sains.

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

Data baru (sampel dari tahun 2015-2020), analisa molekuler dengan pustaka terbaru. Data memberikan informasi terbaru tentang identifikasi octopus dengan menggunakan metode molekuler (berdasarkan pustaka terbaru), dengan sampel yang cukup banyak dan dari berbagai lokasi penelitian

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

Unsur terbitan lengkap dan kualitas penerbitan baik, terindex scopus sejak 2020; walaupun ada gambar (Gambar 2) yang terlalu kecil dan kurang jelas.

Penulis ke-tiga dari 3 penulis (bukan correspondence author)  
 Nilai =  $(40\% \times 36) / 2 = 7,2$

Semarang,  
 Reviewer 1

Dr. Ir. Retno Hartati, M.Sc.  
 NIP. 196207111987032001

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Characterization of Some Commercially Important Octopus (Mollusca: Cephalopoda) from Indonesian Waters using Mitochondrial DNA Cytochrome Oxidase Sub-Unit I (Mt-DNA COI)

Jumlah Penulis : Tiga (Nenek Kholilah, Norma Afiati and **Subagiyo**)

Status Pengusul : penulis ke 3 (Tiga)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences  
 b. Nomor ISSN : eISSN : 24067598 / pISSN : 08537291  
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 26, Nomor 1, 2021  
 d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro dan Himpunan Ahli Pengelolaan Pesisir Indonesia  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.26.1.17-26>  
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/35226>  
 Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/35226/pdf>  
 g. Terindeks : Sinta 1

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="40"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="text"/>	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>36</b>
<b>Nilai Pengusul = 6,9</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

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

.....  
 .....

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

.....  
 .....

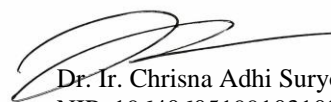
**7. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**

.....  
 .....

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

.....  
 .....

Semarang,  
 Reviewer 2



Dr. Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil.  
 NIP. 196406051991031004  
 Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan