

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi dan Analisis Filogenetik *Portunus trituberculatus* Dari Perairan Cirebon Menggunakan Barcode Gen COI Mitokondrial

Jumlah Penulis : Empat (**Subagiyo**, Retna Handayani, Rahayu Rahayu, Triandala Mada Sibero)

Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Kelautan Tropis
- b. Nomor ISSN : eISSN : 25283111 / pISSN : 25283111
- c. Vol, No., Bln Thn : Volume 21, Nomor 2, 2018
- d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jkt.v21i2.3091>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/3091>
- Alamat Artikel : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/3091/2164>
- g. Terindeks : Sinta 2

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="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text" value="25"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		6,5
Total = (100%)		25		22,3
Nilai Pengusul =				

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 6 pustaka, keseluruhan menggunakan 23 jurnal dengan 70 % jurnal terbaru.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data hanya 1 sample (?) namun dibandingkan dengan data genbank yang cukup banyak, informasi cukup baru, metode dengan menyebutkan pustakanya dan cukup baru.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Unsur lengkap dan kualitas penerbitan baik.

Penulis pertama dan correspondence author
Nilai = 60% X 22,3 = **13,38**

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) : Identifikasi dan Analisis Filogenetik *Portunus trituberculatus* Dari Perairan Cirebon Menggunakan Barkode Gen COI Mitokondrial

Jumlah Penulis : Empat (**Subagiyo**, Retna Handayani, Rahayu Rahayu, Triandala Mada Sibero)

Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kelautan Tropis
 b. Nomor ISSN : eISSN : 25283111 / pISSN : 25283111
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 21, Nomor 2, 2018
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jkt.v21i2.3091>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/3091>
 Alamat Artikel : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/3091/2164>
 g. Terindeks : Sinta 2

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* :

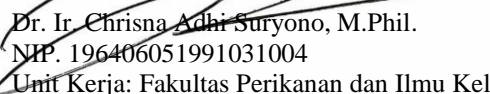
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text" value="25"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,0
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		24
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

5. **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Kesesuaian artikel dengan scope jurnal memenuhi scope dari jurnal yang dituju, kelengkapan unsur jurnal memenuhi standart penulisan jurnal terakreditasi Sinta2
6. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup artikel bidang molecular biologi molekuler bidang laut laut sesuai dengan penulis utama dan anggota. Kedalaman pembahasan baik menggunakan refences yang sesuai. Jumlah refensi maupun sumber refensi up to date dan menggunakan jurnal internasional bereputasi.
7. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data dalam artikel cukup dan memenuhi standard ilmiah menggunakan pembandingan dari sumber lain. Informasi yg disampaikan sudah up date bidang molekuler biologi laut, cara penyampaian informasi baik dan mudah dimengerti dan Metoda sudah umum di lakukan dalam bidang biologi molekuler laut
8. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Kelengkapan unsur jurnal baik sesuai aturan jurnal nasional Sinta 2, kualitas terbitan baik dan teratur 3 x setahun

Semarang,
Reviewer 2

Penulis ke 1 dari 3 penulis :
 $(24 \times 0,6) = 14,4$


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