

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Mitochondrial CO1 genetic marker-based species diversity of cuttlefish Cephalopod: Mollusk) in Manado Bay and Lembah Strait, North Sulawesi, Indonesia.

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACI Bioflux
(beri v pada kategori yang tepat) b. Nomor ISSN :
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Volume 9, Issue 6, 2016
d. Penerbit : Rumania
e. DOI artikel (Jika ada) :-
f. Alamat web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/aaci>
g. Terindeks di scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional terindeks di DOAJ,CABI,COPERNICUS

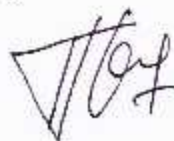
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			6
Total = (100%)	24			
Nilai Pengusul =				21

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel baik menurut urutan isi artikel ilmiah.
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup dalam menjelaskan tujuan penelitian terkait identitas spesies.
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran informasi telah berkontribusi pada pengungkapan kebaharuan dan metode yang dipakai jelas.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur baik dan kualitas penerbit juga baik.

.....
Reviewer 1



.....
Prof. Dr. Ir. Eri Andayani, MS
.....
Nip. 196111061986022001

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Mitochondrial CO1 genetic marker-based species diversity of cuttlefish Cephalopod; Mollusk) in Manado Bay and Lembah Strait, North Sulawesi, Indonesia.

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

a. Nama Jurnal : AACI Bioflux

b. Nomor ISSN :

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Volume 9, Issue 6, 2016

d. Penerbit : Rumania

e. DOI artikel (Jika ada) :-

f. Alamat web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/aaci>

g. Terindeks di scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABL, COPERNICUS

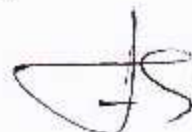
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,9			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			6
Total = (100%)	24			
Nilai Pengusul =				21

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel	Artikel cukup lengkap dan mengandung kesesuaian unsur isi yang baik
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Kedalaman pembahasan baik dan ruang lingkup terfokus dengan baik
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi baik dan sesuai tujuan yang dicapai
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur baik dengan kualitas penerbit yang cukup baik

.....
Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. L. J. L. Lumingsari, DE
Nip. 19580130 198403 1004