

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Amplifikasi Gen Cytochrome Oxidase Subunit I (COI) Dari Sampel Sirip Ikan Hiu Dengan Menggunakan Beberapa Pasangan Primer
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama-nama Penulis : A Peloa, S Wullur, CA Sinjal
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke-2 / ~~Penulis Korespondensi~~ **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Pesisir dan Laut Tropis
 b. Nomor ISSN : 2339-1537
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 1, 1, 2015
 d. Penerbit : Program Studi Ilmu Kelautan FPIK-UNSRAT
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jplt>
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \surd yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional-terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (*Peer Review*) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1,0	0,98
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,82
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,85
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3,0	2,79
Total				10,0	9,44

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Dipublikasi pada jurnal Nasional tak terakreditasi yang diterbitkan oleh Prodi Ilmu Kelautan, FPIK UNSRAT. Jurnal membahas tentang hasil Amplifikasi Gen COI dari sirip hiu yang diperoleh dari perdagangan ilegal. Penelitian telah menggunakan PCR.
 Manado, Oktober 2018

REVIEWER : 1 (2 **)

Nama : Prof. Dr. Ir. Ineke FM Rumengan, MSc

NIP : 195711051984032001

Unit Kerja : Universitas Sam Ratulangi

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

***) coret yang tidak perlu.

***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Amplifikasi Gen Cytochrome Oxidase Subunit I (COI) Dari Sampel Sirip Ikan Hiu Dengan Menggunakan Beberapa Pasangan Primer
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama-nama Penulis : Peloa A, Wullur S, Sinjal CA
 Status Penulis : ~~Penulis-Pertama~~ / Penulis ke-2 / ~~Penulis-Korespondensi~~ **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Pesisir dan Laut Tropis
 b. Nomor ISSN : 2339-1537
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 1, 1, 2015
 d. Penerbit : Program Studi Ilmu Kelautan FPIK-UNSRAT
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jplt>
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \surd yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (*Peer Review*) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1,0	0,97
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,82
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,94
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3,0	2,79
Total				10,0	9,52

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

* merupakan publikasi pertama tentang teknik Ekstraksi DNA dari sampel hiu yang di dapat dari perairan Sulawesi
 * Amplifikasi Gen COI berhasil dilakukan dengan ditandai adanya pita DNA.

Manado, Oktober 2018

REVIEWER : 4 / 2 **)

Nama : Ir. Ilvy Like Ginting, MSi, PhD

NIP : 196801111991032001

Unit Kerja : Universitas Sam Ratulangi

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

***) coret yang tidak perlu.

***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus