

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identifikasi molekuler sirip ikan hiu yang didapat dari pengumpul sirip di Minahasa
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama-nama Penulis : Mopay M., Wullur S., Kaligis E
 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, 2, 2017.
 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 √ 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	0,93
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,91
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,85
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3,0	2,88
Total				10,0	9,57

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

* Menggunakan Teknologi termutakhir, dengan hasil yg baik.
 * Merupakan Inovasi baru dalam konservasi Hiu yang populasinya menurun sangat drastis.

Manado, Oktober 2018

REVIEWER : + / 2 **)

Nama : Dr. Ir. Medy Ompi, MSc

NIP : 196405231989031001

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) : Identifikasi molekuler sirip ikan hiu yang didapat dari pengumpul sirip di Minahasa
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama-nama Penulis : Mopay M., Wullur S., Kaligis E
 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, 2, 2017.
 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 \checkmark 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	0,94
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,94
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,88
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3,0	2,94
Total				10,0	9,70

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Merupakan teknologi advance dalam bidang molekuler yg diaplikasikan dalam konservasi hiu, terutama dalam penanganan illegal trading sirip hiu. Teknologi ini dapat diterapkan dengan tingkat presisi yang tinggi untuk mengidentifikasi sirip hiu.

Manado, Oktober 2018

REVIEWER : 1 / 2 **)

Nama : Dr. Ir. Edwin Leonard Apolonia Ngangi, MSI

NIP : 196908061993031002

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