

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Spatial Distribution of Tripneustes Gratilla on Ambon Island
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : Veince B Silahooy, Abdul Hamid Toha, Luchman Hakim dan Nashi Widodo
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke-2 / ~~Penulis Korespondensi~~ **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : The Journal of Tropical Life Science
 b. Nomor ISSN : 2087-5517
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 3, No. 3, September, 2013
 d. Penerbit : Universitas Brawijaya
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jttrolis.ub.ac.id/index.php/jttrolis/article/view/122>
 g. Terindeks di : Crossref, DOAJ, Google Scholar, Index Copernicus International, CABI, IPI, SINTA

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional
 (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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			0,233	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,699	
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,699	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			0,699	
Total				2,33	

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Distribusi Bulu Babi di Pulau Ambon dapat melengkapi materi pembelajaran Sumberdaya Perikanan, Zoologi dan Avertebrata Air.

Malang, 22 Juli 2019

REVIEWER : 1 / 2 **)

Nama : Prof. Dr. Ir. Diana Arfiati, MS
 NIP/NIDN : 195912301985032002/ 0030125906
 Jabatan : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Sumberdaya Perairan
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya

Tanda Tangan : 

- *) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
 **) coret yang tidak perlu.
 ***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus