

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The evaluation of nest relocation method as a conservation strategy for saving sea turtle populations in the North Coast of Manokwari- Papua Barat Province-Indonesia.

Penulis : 1 orang (**Ricardo F. Tapilatu**)

Urutan Pengusul : Penulis tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation (EEC)
- b. Nomor ISSN : 0971-765X
- c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol 23, No. 4, November 2017
- d. Penerbit : EM International
- e. DOI artikel :
- e. Alamat web Jurnal : <http://repository.unipa.ac.id:8080/xmlui/handle/123456789/>
- f. Terindeks di Scimagojr/Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/International bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

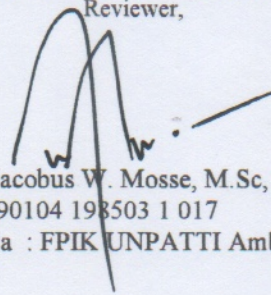
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4.0			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12.0			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12.0			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12.0			11
Total = (100%)				36
Nilai Pengusul				40

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Unsur dalam isi jurnal ini sudah cukup lengkap & tepat pada jurnal International dengan termanah sistem review manuscript yang sudah dan team editorial board dengan tanggapan ke artikel yang cukup luas. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan terhadap hal yang dipertanyakan mengenai metode nest relocation. Fokusnya ini mengenai solusi untuk upaya konservasi. Kelengkapan dan kualitas penerbit cukup jelas dengan team editor yang luas.

Ambon, 28 Desember 2017

Reviewer,



Prof. Ir. Jacobus W. Mosse, M.Sc, Ph.D
 NIP. 19590104 198503 1 017
 Unit Kerja : FPIK UNPATTI Ambon

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The evaluation of nest relocation method as a conservation strategy for saving sea turtle populations in the North Coast of Manokwari-Papua Barat Province-Indonesia.

Penulis : 1 orang (**Ricardo F. Tapilatu**)

Urutan Pengusul : Penulis tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation (EEC)
- b. Nomor ISSN : 0971-765X
- c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol 23, No. 4, November 2017
- d. Penerbit : EM International
- e. DOI artikel :
- e. Alamat web Jurnal : <http://repository.unipa.ac.id:8080/xmlui/handle/123456789/>
- f. Terindeks di Scimagojr/Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional/International bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

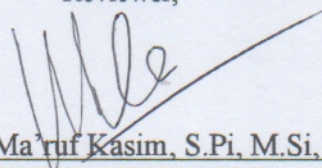
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4.0			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12.0			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12.0			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12.0			10
Total = (100%)				38
Nilai Pengusul				40

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Jurnal Ecology, Environment and Conservation (EEC) merupakan jurnal terindeks scopus dengan kelengkapan dan kualitas penerbit baik.
- Isi tulisan sangat baik dalam menjelaskan metode terbaik dalam merelokasi telur penyu, Informasi yang tersaji sangat lengkap.

Kota Kendari, 30 Oktober 2017
Reviewer,



Prof. Maruf Kasim, S.Pi, M.Si, Ph.D
NIP. 19700926 199903 1 002
Unit Kerja : FPIK UNHALU Kendari