

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identification of distinct movement patterns in Pacific leatherback turtle populations influenced by ocean conditions

Penulis : 15 orang (Helen Bailey, Scott R. Benson, George L. Shillinger, Steven J. Bograd, Peter H. Dutton, Scott A. Eckert, Stephen J. Morreale, Frank V. Paladino, Tomoharu Eguchi, David G. Foley, Barbara A. Block, Rotney Piedra, Creusa Hitipeuw, **Ricardo Tapilatu**, John H. Roe, Evan Howell, and James R. Spotila)

Status Pengusul : Penulis ke-14

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ecological Applications
b. Nomor ISSN : 1939-5582
c. Volume, nomor, bulan, tahun: 22(3), April 2012
d. Penerbit : Ecological Society of America (ESA)
e. DOI artikel: 10.2307/23213913
f. Alamat web Jurnal : http://onlinelibrary.wiley.com/
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge & 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 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				40.0

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: kelengkapan isi jurnal secara standar pada jurnal ilmiah internasional bereputasi. Penggunaan satelite tagging menambah kompleksitas metode dengan mengadopsi model analisis yang akurat dan detail. Data ekologi studi ini mewakili wilayah kepulauan Papua yang belum diketahui. kelengkapan dan kualitas penerbit sangat jelas dan lengkap dengan IF: 2.49 yang juga dilewatkan oleh team editor yang luas

Ambon, 28 Oktober 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) : Identification of distinct movement patterns in Pacific leatherback turtle populations influenced by ocean conditions.
- Penulis : 15 orang (Helen Bailey, Scott R. Benson, George L. Shillinger, Steven J. Bograd, Peter H. Dutton, Scott A. Eckert, Stephen J. Morreale, Frank V. Paladino, Tomoharu Eguchi, David G. Foley, Barbara A. Block, Rotney Piedra, Creusa Hitipeuw, **Ricardo F. Tapilatu**, James R. Spotila).
- Pengusul : Penulis ke-14
- Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Ecological Applications
 b. Nomor ISSN : 1939-5582
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: 22(3), April 2012
 d. Penerbit : Ecological Society of America (ESA)
 e. DOI artikel : 10.2307/23213913
 f. Alamat web Jurnal : <http://onlinelibrary.wiley.com/>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge dan Scopus
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional International bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

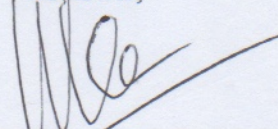
Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4.0			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (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			12
Total = (100%)				40
Nilai Pengusul				40

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- jurnal ecological Applications memiliki IF = 2.49 dengan kualitas penerbit yang sangat baik.
- kedalaman pembahasan sangat baik dalam menjelaskan permasalahan populasi penyu belimbing, dengan metodologi yang akurat

Kota Kendari, 30 Oktober 2017

Reviewer,



Prof. Ma'ruf Kasim, S.Pi, M.Si, Ph.D

NIP. 19700926 199903 1 002

Unit Kerja : FPIK UNHALU Kendari