

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : "Dinamika Perubahan Luasan dan Kerapatan Ekosistem Mangrove Di Kawasan Taman Nasional Sembilang Menggunakan Citra Satelit Landsat 8"

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis korespondensi~~**

Penulis Karya Ilmiah : Sigit Febrianto*, Hanan Azzahra Syafina, Nurul Latifah, Max Rudolf Muskananfolo

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Jurnal Kelautan Tropis

b. No. ISSN : 2528-3111

c. Vol, No, Bln, Thn : November 2022 Vol. 25(3):369-377

d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro

e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jkt.v25i3.14909>

URL Artikel : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/14909/8081>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/14909>

g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA, DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4	2,5		2,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	7,5		7,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	7,5		7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	7,5		7,2
Total = (100%)				23,4
Nilai Pengusul :				23,4

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

o Kelengkapan isi artikel sesuai dg aturan jurnal yg dituju. Kelengkapan lengkap.

o Ruang lingkup sesuai dg bidang penelitian dan artikel yg ditulis maupun judul.

o Data mencakup untuk menulis jurnal, kerapatan data, membandingkan data 2014 dg data 2022 perubahan telah menggunakan Refer. Terbaru. Metoda sesuai dg kuyum. Metoda sudah standart.

o Kualitas terbitan bagus dan lancar
 1th 3x terbitan dan ada Revisi
 nasepulan jurnal terakreditasi Sinta 2.

Semarang, 2/12/2022
 Reviewer 1

Dr. Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil
 NIP. 196406051991031004

→ Nama putranya : $23,4 \times 0,6 = 14,04$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : "Dinamika Perubahan Luasan dan Kerapatan Ekosistem Mangrove Di Kawasan Taman Nasional Sembilang Menggunakan Citra Satelit Landsat 8"

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis korespondensi**

Penulis Karya Ilmiah : Sigit Febrianto*, Hanan Azzahra Syafina, Nurul Latifah, Max Rudolf Muskananfolo

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Jurnal Kelautan Tropis

b. No. ISSN : 2528-3111

c. Vol, No, Bln, Thn : November 2022 Vol. 25(3):369-377

d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro

e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jkt.v25i3.14909>

URL Artikel : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/14909/8081>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/14909>

g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4	2.5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	7.5		6.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	7.5		7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	7.5		7.5
Total = (100%)				24 24
Nilai Pengusul :	60% x 24			14.4

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

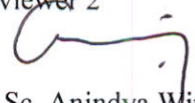
1. Unsur artikel lengkap, sesuai dg bingkai keilmuan pengusul

2. Artikel ini membahas dinamika perubahan luasan dan kerapatan ekosistem mangrove di TNS yg padebita pengiraan dengan paku yg sangat efektif dan akurat penerbitan dan citra satelit yg luas. Namun sayang, metode yg tdk dibeberitkan ds dorisipkan. Banyak masih yg dibarengi sdh cukup baik. Penastoran lobi. diteliti ds puitrasial.

3. Penulis yg agribisnis cukup banyak dan mutakhir 27/27 pustaka < 10 th.

Merode kula jelas, bisa direplikasi

4. Kualitas penulisan bagus & 2

Semarang,
 Reviewer 2

 Dr.Sc. Anindya Wirasatriya, S.T., M.Si., M.Sc.
 NIP. 197711192003121003