

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengembangan Bontang Mangrove Park Sebagai Model Perlindungan Ekosistem Mangrove Di Taman Nasional Kutai Dan Dampaknya Terhadap Perubahan Tutupan Lahan

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Eko Harjanto, **Yaya Rayadin**, Marlon I Aipassa, Yosep Ruslim

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : JURNAL Penelitian Ekosistem Dipterokarpa
- b. Nomor ISSN : 2460-5875
- c. Volume, No, Tahun : Vol.5 No.1 Juli 2019
- d. Penerbit : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Ekosistem Hutan Dipterokarpa, Kaltim
- e. DOI artikel : <http://doi.org/10.20886/jped.2019.5.1.21-30>
- f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JPED/article/view/5152/4917>
- g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

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 Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0.13	0,10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0.40	0,32
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			0.40	0,32
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0.13	0,10
Total = (100%)			1.33	0,84

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a.
- b. Pembahasan masih memungkinkan untuk diperdalam
- c.
- d. Diterbitkan di Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Samarinda, 11 Mei 2020

Reviewer 1



Prof.Dr.Ir. H. Wawan Kustiawan, M.Agr. Sc
 NIP. 19510131 197802 1 002

Unit kerja : Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengembangan Bontang Mangrove Park Sebagai Model Perlindungan Ekosistem Mangrove Di Taman Nasional Kutai Dan Dampaknya Terhadap Perubahan Tutupan Lahan

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Eko Harjanto, **Yaya Rayadin**, Marlon I Aipassa, Yosep Ruslim

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : JURNAL Penelitian Ekosistem Dipterokarpa
- b. Nomor ISSN : 2460-5875
- c. Volume, No, Tahun : Vol.5 No.1 Juli 2019
- d. Penerbit : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Ekosistem Hutan Dipterokarpa, Kaltim
- e. DOI artikel : <http://doi.org/10.20886/jped.2019.5.1.21-30>
- f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JPED/article/view/5152/4917>
- g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

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 Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,13	0,13
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,40	0,35
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,40	0,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0,13	0,10
Total = (100%)			1,06	0,98

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- a. Unsur isi artikel lengkap.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan disajikan dengan memadai.
- c. Data/informasi dan metodologi pada artikel mengenai pengembangan Bontang Mangrove Park sebagai model perlindungan ekosistem mangrove di Taman Nasional Kutai tergolong cukup informatif dan menarik.
- d. Unsur dan kualitas terbitan/jurnal baik.

Samarinda, 27 September 2020
 Reviewer 2



Dr. Karyati, S.Hut.M.P.
 NIP. 19730409 199903 2 001
 Unit Kerja : Universitas Mulawarman