

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

Judul Karya Ilmiah : The population dynamics of *Enhalus acoroides* in the coastal waters of Waai Village, Central Maluku District, Indonesia

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Nama Pengusul : Dr. Muhammad Rijal

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
- b. Nomor ISSN : 18449166, 18448143
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Volume 13 Issue 5: 3135-3143
- d. Penerbit : Bioflux Publishing House
- e. DOI Artikel: -
- f. Alamat Web : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-5-2020/>
- g. Terindeks di Scopus Q3

Kategori Publikasi Jurnal

Jurnal ilmiah Internasional/Internasional bereputasi

Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review* :

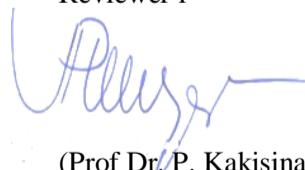
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)				35
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama) (60% x 35)				21

Catatan Penilaian Artikel:

Komponen	Komentar/Ulasan <i>Peer Review</i>
a. Kelengkapan unsur isi artikel	Isi artikel lengkap
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan perlu ditambahkan kaitan antara laju pertumbuhan lamun dengan kondisi substrat lokasi penelitian
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Teknik pengambilan sampel, seperti: lamun, air, dan substrat dijelaskan secara rinci
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal	Jurnal terindeks scopus sampai tahun 2020

Ambon, 7 November 2020

Reviewer i



(Prof. Dr. P. Kakisina, S. Pd., M. Si, M.S)

NIP: 19700310 199903 1 002

Unit Kerja: FMIPA Biologi Unpatti

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

Judul Karya Ilmiah : The population dynamics of *Enhalus acoroides* in the coastal waters of Waai Village, Central Maluku District, Indonesia

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Nama Pengusul : Dr. Muhammad Rijal

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : AACL Bioflux
- Nomor ISSN : 18449166, 18448143
- Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Volume 13 Issue 5: 3135-3143
- Penerbit : Bioflux Publishing House
- DOI Artikel: -
- Alamat Web : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-5-2020/>
- Terindeks di Scopus Q3

Kategori Publikasi Jurnal

Jurnal ilmiah Internasional/Internasional 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: 40			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)				35
Kontribusi Pengusul (Penulis Pwrtama) (60% x 35)				21

Catatan Penilaian Artikel:

Komponen	Komentar/Ulasan Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi artikel	Artikel disusun berdasarkan petunjuk jurnal
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kohort dan laju pertumbuhan lamun dijelaskan dengan berpedoman pada penelitian sebelumnya yang relevan
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Proses sampling diperhatikan (baca tujuan penyampilngan)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal	Jurnal terdaftar di scimago dengan SJR = 0,28

Ambon, 2 November 2020
Reviewer II

(Prof Dr. Ir. Riuwpassa, M.S)
NIP: 19590220 198403 1 008
Unit Kerja: Fak. Perikanan Unpatti