

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

Judul Karya Ilmiah : The Quality Of Kayeli Bay Waters: Pb And Hg Accumulation In Water, Sediments, And Seagrass (*Enhalus Acoroides*) Of Buru Island In Maluku
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua sekaligus sebagai korespondensi author
 Nama Pengusul : Dr. Muhammad Rijal
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH
 b. Nomor ISSN : ISSN 2277-8616
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: VOLUME 9, ISSUE 03, MARCH 2020
 d. Penerbit : IJSTR
 e. DOI Artikel: -
 f. Alamat Web : <http://www.ijstr.org/paper-references.php?ref=IJSTR-0320-32513>
 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			9
c. Kecukupan dan kemukhtahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = (100%)				32
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua Sekaligus Koerespondensi) (50% x 32)				16

Catatan Penilaian Artikel:

Komponen	Komentar/Ulasan Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi artikel	Isi artikel lengkap yang terdiri dari: title, abstract, introduction, material and method, result, discussion, references
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Dipembahasan harus mencul kaitan kandungan logam berat pada air, sedimen, dan organ lamun
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode pencuplikan sampel air, sedimen, dan lamun dijelaskan secara jelas
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal	Jurnal terbit secara berkala dan dapat dilacak pada urlnya sebagaimana yang tertera pada bagian web jurnal tersebut

Ambon, 20 September 2020
Reviewer I

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

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

Judul Karya Ilmiah : The Quality Of Kayeli Bay Waters: Pb And Hg Accumulation In Water, Sediments, And Seagrass (*Enhalus Acoroides*) Of Buru Island In Maluku

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua sekaligus sebagai korespondensi author

Nama Pengusul : Dr. Muhammad Rijal

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH
- Nomor ISSN : ISSN 2277-8616
- Volume, Nomor, Bulan, Tahun: VOLUME 9, ISSUE 03, MARCH 2020
- Penerbit : IJSTR
- DOI Artikel: -
- Alamat Web : <http://www.ijstr.org/paper-references.php?ref=IJSTR-0320-32513>
- 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

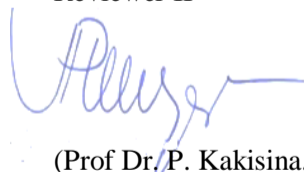
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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			9
c. Kecukupan dan kemukhtahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)				33
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua Sekaligus Koerespondensi) (50% x 33)				16,5

Catatan Penilaian Artikel:

Komponen	Komentar/Ulasan <i>Peer Review</i>
a. Kelengkapan unsur isi artikel	Unsur artikel terpenuhi
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan lebih digali lagi, khususnya kaitan antara pertumbuhan lamun dengan faktor fisik-kimiawi perairan
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode lebih diperinci, khususnya pada bagian analisis data
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal	Terbit secara berkala dengan kualitas terbitan baik

Ambon, 21 September 2020
Reviewer II



(Prof Dr./P. Kakisina, S. Pd., M. Si, M.S)
NIP: 19700310 199903 1 002
Unit Kerja: FMIPA Biologi Unpatti