

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

Judul Jurnal Ilmiah : The Quality of Kayeli Bay Waters Pb dan Hg Accumulation in Water, (Artikel) Sediments, and Seagrass (*Enhalus acoroids*) of Buru Island In Maluku
Jumlah Penulis : 2 orang
Status Pengusul : Penulis Pertama
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 3, March 2020
d. Penerbit : IJSTR
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat web jurnal : (sudah diperbaiki)

URL ARTIKEL : <http://www.ijstr.org>
URL JURNAL : <http://www.ijstr.org/paper-references.php?ref=IJSTR-0320-32513>
g. Terindeks di Scopus Q3

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

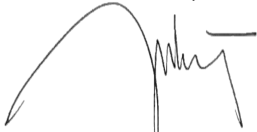
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional ✓ <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				4
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				9
Total = (100 %)				37

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: Jurnal ini sebelumnya terindeks scopus Q3 pada Tahun 2020 dan keluar dari scopus setelahnya. Jurnal ini memiliki kelengkapan unsur jurnal yang lengkap, namun tidak memiliki DIO
2. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : Artikel ini membahas tentang kualitas perairan kayeli (air dan sedimennya) dan tumbuhan lamun berdasarkan kandungan logam berat Pb dan Hg sebagai indikator terjadinya pencemaran
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Baiknya pada bagian metode dijelaskan secara detail tentang bagaimana teknik pengambilan sampling dengan menampilkan peta lokasi pengambilan sampel
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan : jurnal memiliki terbitan yang cukup baik, namun karena bersifat multidisplin maka kualitas jurnal ini kurang baik, dan mungkin hal ini yang menyebabkan sehingga jurnal discontinue pada Tahun 2021.

Ambon, 04 Desember 2020

Reviewer 1,



Prof. Dr. H. Sulaeman, M.Si
NIDN/NIP: 196703161993021001
Unit Kerja : IAIN Ambon

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

Judul Jurnal Ilmiah : The Quality of Kayeli Bay Waters Pb dan Hg Accumulation in Water, (Artikel) Sediments, and Seagrass (*Enhalus acoroids*) of Buru Island In Maluku
Jumlah Penulis : 2 orang
Status Pengusul : Penulis Pertama
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 3, March 2020
d. Penerbit : IJSTR
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat web jurnal : (sudah diperbaiki)

URL ARTIKEL : <http://www.ijstr.org>
URL JURNAL : <http://www.ijstr.org/paper-references.php?ref=IJSTR-0320-32513>
g. Terindeks di Scopus Q3

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

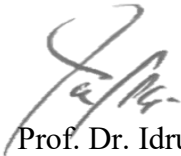
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional ✓ <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				5
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				9
Total = (100 %)				34

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: scope jurnal adalah multidisiplin dan memiliki kelengkapan yang dipersyarat oleh suatu terbitan (memiliki ISSN on-line dan proses editor yang cukup ketat)
2. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : Artikel ini mengkaji tentang kajian kualitas air, sedimen dan tumbuhan lamun yang didasarkan atas kandungan logam berat Pb dan Hg. Bahasannya cukup jelas, meskipun tidak disajikan peta lokasi penelitian
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Dimetode perlu dijelaskan pengambilan sampel air, sedimen, dan lamun pada setiap titik sampling
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan : terbitan secara on-line, proses submit dan pengontrolan artikel dilakukan secara online berbasis OJS, namun jurnal tidak memiliki DOI

Ambon, 07 Desember 2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Idrus Sere, M.Pd
NIDN/NIP: 196105071994031003
Unit Kerja : IAIN Ambon