

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

Judul Jurnal Ilmiah : Kandungan Logam Berat Pb pada Air Laut, Sedimen dan Kerang Darah (Anadara granosa) di Pantai Sampur Kabupaten Bangka Tengah (Artikel)
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : PELAGICUS
 b. Nomor ISSN : 2720-9512
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 1(2) Mei 2020
 d. Penerbit : Politeknik Kelautan dan Perikanan Karawang, Indonesia
 e. DOI artikel : DOI: <http://dx.doi.org/10.15578/plgc.v1i2.8910>
 (jika ada)
 f. Alamat web jurnal : <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/pelagicus/article/view/8910>
 g. Terindek : Sinta 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS
 ((beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional COPERNICUS
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS


I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity index = 10%
2.	Linearitas	Isi tulisan sesuai dengan bidang ilmu pengusul

II. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)					Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			19
Nilai Pengusul = 40% x 19 / 2 = 3,8						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	Isi jurnal relatif lengkap dan setiap bagian dalam artikel dijelaskan dengan cukup baik
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Isi artikel sudah sesuai dengan bidang ilmu dan pembahasan relatif baik. Informasi mengenai kandungan logam berat Pb berada di bawah baku mutu, namun volume konsumsi kerang darah dari pantai Sampur tetap harus hati-hati.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir. Referensi relatif baik. Tingkat similarity sebesar 10%. Kandungan logam berat Pb pada air laut, sedimen dan kerang darah (<i>Anadara granosa</i>) di perairan Pantai Sampur masih berada pada kisaran normal dan dapat ditoleransi bagi kehidupan kerang darah
Kelengkapan unsur Dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit relatif baik berasal dari Perguruan Tinggi sebagai jurnal nasional yang memiliki predikat Sinta 3

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Fredinan Yulianda, <u>MSc</u>
NIP: 196307311988031002
Unit kerja : FPIK IPB Jafung : Guru Besar pada bidang ilmu Pengelolaan sumberdaya pesisir Prodi : Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah : Kandungan Logam Berat Pb pada Air Laut, Sedimen dan Kerang Darah (Anadara granosa) di Pantai Sampur Kabupaten Bangka Tengah (Artikel)
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : PELAGICUS
 b. Nomor ISSN : 2720-9512
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 1(2) Mei 2020
 d. Penerbit : Politeknik Kelautan dan Perikanan Karawang, Indonesia
 e. DOI artikel : DOI: <http://dx.doi.org/10.15578/plgc.v1i2.8910>
 f. Alamat web jurnal : <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/pelagicus/article/view/8910>
 g. Terindek : Sinta 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS
 ((beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional COPERNICUS
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS


I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity index = 10%
2.	Linearitas	Isi tulisan sesuai dengan bidang ilmu pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)					Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			18
Nilai Pengusul = 40% x 18 / 2 = 3,6						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	Setiap bagian dalam artikel dijelaskan dengan cukup baik dan isi jurnal relatif lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Isi artikel sudah sesuai dengan bidang ilmu dan pembahasan cukup baik
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir. Referensi relatif baik. Tingkat similarity sebesar 23%. Makrozoobentos merupakan organisme yang sangat rentan terhadap perubahan lingkungan sehingga data keanekaragaman, keseragaman dan dominansi makrozoobentos sangat penting untuk diteliti dan dipublikasikan.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit relatif baik berasal dari Perguruan Tinggi

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Roni Bawole, M.Si
NIP: 196401111989031003
Unit kerja : FPIK UNIPA Jafung : Guru Besar pada bidang ilmu Pengelolaan sumberdaya pesisir Prodi : Ilmu Kelautan Universitas Papua

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu