

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

Judul Jurnal : Potensi Kualitatif Produksi Garam dari Perairan Pantai Lubuk dan Pantai Takari,
Ilmiah (Artikel) Bangka Belitung
Jumlah Penulis : 3
Status Pengusul : Penulis Utama
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Buletin Oseanografi Marina (Buloma)
Ilmiah
b. Nomor : 2550-0015
ISSN
c. Volume, : Vol 10(1) Februari 2021
nomor, bulan,
tahun
d. Penerbit : Departemen Oseanografi, FPIK, Undip
e. DOI artikel : DOI: <https://doi.org/10.14710/buloma.v10i1.31797>
(jika ada)
f. Alamat web : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma/article/view/31797>
jurnal
g. Terindek : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri \surd pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS
 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 = 17%
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%)			2,5			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7,5
Total = (100%)			25			24
Nilai Pengusul = 60% x 24 / 1 = 14,4						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	Kelengkapan unsur dalam isi artikel jurnal dijelaskan dengan cukup baik
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup mendalam dan ruang lingkup publikasi sudah sesuai dengan bidang keilmuan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa potensi kualitatif produksi garam dari Pantai Lubuk dan Pantai Takari cukup menjanjikan karena mampu bersaing dengan produksi dari wilayah lain dan kualitasnya masih dapat ditingkatkan. Berdasarkan metode perebusan tradisional diperoleh kadar NaCl bernilai 89,98%, sementara dengan cara dijemur konvensional dan direkristalisasi bernilai 90,94%, nilai ini menunjukkan bahwa kadar NaCl masih di bawah standar SNI yang bernilai 94,0%.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi data dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir. Referensi cukup baik. Tingkat similarity sebesar 17%
Kelengkapan unsur Dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit cukup baik sebagai jurnal nasional Sinta 2 yang berasal dari Perguruan Tinggi

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 : Potensi Kualitatif Produksi Garam dari Perairan Pantai Lubuk dan Pantai Takari,
Ilmiah (Artikel) Bangka Belitung
Jumlah Penulis : 3
Status Pengusul : Penulis Utama
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Buletin Oseanografi Marina (Buloma)
Ilmiah
b. Nomor : 2550-0015
ISSN
c. Volume, : Vol 10(1) Februari 2021
nomor, bulan,
tahun
d. Penerbit : Departemen Oseanografi, FPIK, Undip
e. DOI artikel : DOI: <https://doi.org/10.14710/buloma.v10i1.31797>
(jika ada)
f. Alamat web : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma/article/view/31797>
jurnal
g. Terindek : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri \surd pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS
 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 = 17%
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%)			2,5			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7,5
Total = (100%)			25			24
Nilai Pengusul = 60% x 24 / 1 = 14,4						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	Tiap bagian dalam artikel dijelaskan dengan cukup baik dan isi jurnal relatif lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup artikel sudah sesuai dengan bidang ilmu dan pembahasan cukup baik. Penelitian ini membahas mengenai potensi kualitatif produksi garam dari Pantai Lubuk dan Pantai Takari, Bangka Belitung.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir. Referensi relatif baik. Tingkat similarity sebesar 17%
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit relatif baik berasal dari Perguruan Tinggi sebagai jurnal nasional Sinta 2

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