

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

Judul Jurnal : Proximate Analysis of Bycatch Fish and Probiotics Treatments towards the Good
Ilmiah (Artikel) Aquaculture Practices
Jumlah Penulis : 6
Status Pengusul : Penulis Utama
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Marine Sciences (IJMS)
Ilmiah
b. Nomor ISSN : 2406-7598
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 27(1) Maret 2022
d. Penerbit : Prodi Ilmu Kelautan Undip
e. DOI artikel : DOI: <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.27.1.37-44>
(jika ada)
f. Alamat web : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/43979>
jurnal
g. Terindek : Scopus Q4

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 = 7%
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%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					39
Nilai Pengusul = 60% x 39 / 1 = 23,4						

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 hasil tangkapan sampingan atau sampah dari ikan pelagis kecil dapat dimanfaatkan sebagai tepung ikan atau pakan ikan. Analisis proksimat tepung ikan dan pakan ikan dengan probiotik Probio_FM termasuk dalam mutu SNI. Nilai protein kasar dari 25,75% sampai 66,96% yang berada di atas standar SNI I (1,5%), II (2,5%), dan III (3,0%) dapat ditindaklanjuti menjadi usaha yang ekonomis. Aktivitas fermentasi dari Probio_FM dapat mendegradasi protein dan komponen terdekat lainnya seperti kadar abu, protein kasar, lemak kasar, serat kasar, kalsium, Fosfor, dan NaCl.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi data, metodologi, dan referensi yang digunakan cukup mutakhir. Referensi cukup baik. Tingkat similarity sebesar 7%
Kelengkapan unsur Dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit cukup baik yaitu jurnal internasional Scopus Q4 dan Sinta 1 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 : Proximate Analysis of Bycatch Fish and Probiotics Treatments towards the Good
Ilmiah (Artikel) Aquaculture Practices
Jumlah Penulis : 6
Status Pengusul : Penulis Utama
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Marine Sciences (IJMS)
Ilmiah
b. Nomor ISSN : 2406-7598
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 27(1) Maret 2022
d. Penerbit : Prodi Ilmu Kelautan Undip
e. DOI artikel : DOI: <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.27.1.37-44>
(jika ada)
f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/43979>
g. Terindek : Scopus Q4

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

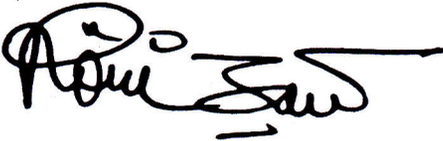
I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity index = 7%
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%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					39
Nilai Pengusul = 60% x 39 / 1 = 23,4						

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	Ruang lingkup artikel sudah sesuai dengan bidang ilmu dan pembahasan cukup baik. Penelitian ini membahas terkait analisis proksimat tepung ikan lokal hasil tangkapan sampingan dan probiotik Probio_FM dalam pakan ikan di Bangka Belitung.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir. Referensi relatif baik. Tingkat similarity sebesar 7%
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit relatif baik berasal dari Perguruan Tinggi sebagai jurnal internasional Scopus Q4 dan Sinta 1

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