

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The strategy of capture fisheries development in Pamekasan Regency, Madura Island.
 Jumlah Penulis : Tiga (Faik Kurohman, **Dian Wijayanto**, Bogi B. Jayanto)
 Status Pengusul : penulis ke 2 (Dua)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACLBioflux
 b. Nomor ISSN : 1844-9166
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 13 No 5, 2020.
 d. Penerbit : Bioflux Publishing House
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-5-2020/>
 Alamat Artikel : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.2816-2827.pdf>
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (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			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			8.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			7
Total = (100%)				26.8
Nilai Pengusul = 0,4/2x26.8 = 5.36				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
 Artikel lengkap terdapat unsur IMRaDC Bioflux Publishing House, Scopus Coverage 2006,2009-2021 ISSN 18448143, 18449166. Turnitin 2%
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
 Pembahasan dilengkapi dengan model Schaefer, tdk ada pembahasan dengan penelitian yg menggunakan model serupa
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
 Pustaka pendukung 41 referensi dengan 36/41 atau lebih 75 % terbit 10 tahun terakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
 SJR 0,26, th 2021

Semarang, 27 Mei 2022
 Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.
 NIP. 196111241987032001
 Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The strategy of capture fisheries development in Pamekasan Regency, Madura Island.
 Jumlah Penulis : Tiga (Faik Kurohman, **Dian Wijayanto**, Bogi B. Jayanto)
 Status Pengusul : penulis ke 2 (Dua)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACLBioflux
 b. Nomor ISSN : 1844-9166
 c. Vol. No., Bln Thn : Volume 13 No 5, 2020.
 d. Penerbit : Bioflux Publishing House
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-5-2020/>
 Alamat Artikel : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.2816-2827.pdf>
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (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			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			9
Total = (100%)				29
Nilai Pengusul = (40% x 29)/2 = 5,8				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

5. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Unsur jurnal tidak sesuai dengan guide of author (tanpa adanya pemisahan antara results and discussion; tidak ada acknowledgement) hanya sebatas abstract, introduction, material and method dan conclusion. Topik artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis. Indeks Turnitin sangat rendah (2%)

6. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Meskipun penulis sebagai anggota, pembahasan artikel cukup mendalam dengan memberikan latar belakang kajian macro ekonomi termasuk kajian jenis alat tangkap, komposisi hasil tangkapan dan potensi pemanfaatan selama 5 tahun. Terlebih lagi pembahasan didukung dengan 15 referensi yang disitasi dari 17 referesni total yang diacu (88%)

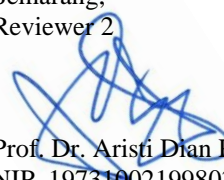
7. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data yang disajikan cukup dan mutakhir dengan tahun time series 5 tahun terakhir (alat tangkap, produksi dan potensi pemanfaatannya), metodologi yang digunakan bagus dengan dianalisisnya SWOT utk perencanaan pengelolaan sumberdaya, termasuk dukungan

8. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kualitas jurnal internasional scopus Q4 (SJR = 0,22) bidang aquatic science

Semarang,
Reviewer 2



Prof. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si.
NIP. 197310021998032001

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan