

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The multi-species competition model of Bali sardinella and fringescale sardinella in Pati Regency, Indonesia.
 Jumlah Penulis : Tiga (**Dian Wijayanto**, Azis N. Bambang, Faik Kurohman)
 Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
 b. Nomor ISSN : 1844-9166
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 14, No. 4, 2021.
 d. Penerbit : Bioflux Publishing House
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-14-4-2021/>
 Alamat Artikel : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2021.2335-2342.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			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			9
Total = (100%)				30
Nilai Pengusul = 0,6 x30=18				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Artikel lengkap terdapat unsur IMRaDC Isi sesuai dengan kompetensi utama pengusul. Bioflux Publishing House, Scopus Coverage 2006,2009-2021 ISSN 18448143, 18449166. Turnitin 3%

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Pembahasan disajikan dalam bentuk pemodelan dan dipaparkan dgn table dan figure yg relevan

3. Pustaka yang digunakan relevan dan memadai. sekitar lebih 35 % artikel (total 7 / 22 artikel) terbit dalam 10 terakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Terindeks Scopus, , penerbit yang diragukan (SJR 0,26, th 2021), merupakan penelitian hibah

Semarang, 24 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 multi-species competition model of Bali sardinella and fringescale sardinella in Pati Regency, Indonesia.
 Jumlah Penulis : Tiga (**Dian Wijayanto**, Azis N. Bambang, Faik Kurohman)
 Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
 b. Nomor ISSN : 1844-9166
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 14, No. 4, 2021.
 d. Penerbit : Bioflux Publishing House
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-14-4-2021/>
 Alamat Artikel : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2021.2335-2342.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			3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			9
Total = (100%)				28
Nilai Pengusul = 60% x 28 = 16,8				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

2. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Isi jurnal sesuai dengan templete format jurnal AACL Bioflux (abstract, introduction, material and method, results and discussion, conclusion, acknowledgement, references). Topik artikel mengungkapkan sisi bioekonomi sumberdaya ikan pelagis kecil sesuai dengan bidang keilmuan penulis. Index similarity 7%.

3. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup artikel mengenai kondisi biologi terkait dengan CPUE kedua jenis ikan pelagis kecil dengan penggunaan multi fishing gear yg dilakukan nelayan di perairan Pati dengan menyajikan data sekunder time series dari BPS. Hasil CPUE keduanya dianalisis sebagai gambaran tingkat pemanfaatannya. Peta lokasi penelitian termasuk data dalam table dan grafik ilustrasi CPUE juga disajikan dalam results and discussion. Pembahasan artikel ditunjang 14 artikel yang disitasi dari 23 total referensi (60,8%)

4. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data yang disajikan cukup berasal dari hasil produksi, banyaknya trip operasi penangkapan data sekunder time series BPS Pati dalam 5 tahun. Metodologi yang digunakan sudah umum digunakan dengan menggunakan rumus model pemanfaatan sumberdaya CPUE. Penguatan pembahasan didukung dengan 14 referensi yang disitasi dalam 10 tahun terakhir

5. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kualitas jurnal termasuk jurnal internasional scopus Q4 bidang aquatic science (SJR = 0,266). Bidang aquatic science mengakomodir topik artikel yang dianalisis tim penulis

Semarang, 26 Mei 2022

Reviewer 2

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

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan