

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The impact of demersal Danish seine prohibition on marine fisheries production in Pemalang 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 : AACLBioflux
 b. Nomor ISSN : 1844-9166
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 13 No 4, 2020.
 d. Penerbit : Bioflux Publishing House
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-4-2020/>
 Alamat Artikel : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.2320-2326.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 x 30 = 18				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Artikel memenuhi kaidah penulisan ilmiah Bioflux Publishing House, Scopus Coverage 2006,2009-2021 ISSN 18448143, 18449166. Turnitin 6%

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Pembahasan menggunakan model yang telah dimodifikasi oleh penulis yang sama dalam membahas CPUE

Table dan figure yang relevan digunakan untuk memaparkan hasil

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Lebih dari > 75% atau 5/21 artikel diterbitkan dalam 10 tahun terakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Terindeks Scopus, , merupakan dana hibah termasuk penerbit yang diragukan (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 impact of demersal Danish seine prohibition on marine fisheries production in Pemalang 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 : AACLBioflux
 b. Nomor ISSN : 1844-9166
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 13 No 4, 2020.
 d. Penerbit : Bioflux Publishing House
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-4-2020/>
 Alamat Artikel : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.2320-2326.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			2,5
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			8
Total = (100%)				28,5
Nilai Pengusul = 60% x 28,5 = 17,1				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

5. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Artikel sesuai dengan format jurnal Bioflux (abstract, introduction, materian and method, results and discussion, conclusion, acknowledgment, references). Topik artikel sesuai keilmuan penulis. Indeks Turnitin 6%

6. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup dalam pembahasan cukup, kajian produktivitas Danish seine dengan membandingkan semua alat tangkap yang ada di Pemalang atas dasar data-data sekunder time series. Pembahasana ditunjang dengan olahan data dalam table dan grafik. Referensi untuk mendukung pembahasan sebanyak 55% dari total referensi yg disitasi

7. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Kecukupan data cukup termasuk metodologi yg digunakan sesuai dengan kajian ekonomi (produktivitas alat). Kemutakhiran referensi juga ditunjang dg referensi yang digunakan dalam 10 tahun terkahir sebesar 66%.

8. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Jurnal AACL Bioflux termasuk jurnal berkualitas terbitan scopus Q3 bidang aquatic science (SJR = 0,26)

Semarang, 29 Maret 2022
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si.
 NIP. 197310021998032001
 Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan