

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The strategy of capture fisheries development in Rembang Regency  
 Jumlah Penulis : Tiga (**Dian Wijayanto**, Bambang A. Wibowo, Indradi Setiyanto)  
 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 14, No. 3, 2021.  
 d. Penerbit : Bioflux Publishing House  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-14-3-2021/>  
 Alamat Artikel : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2021.1786-1800.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			8.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			8
<b>Total = (100%)</b>				28.7
<b>Nilai Pengusul = 0,6 x 28.7 =17.22</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**  
 Artikel lengkap terdapat unsur Abstract IMRaDC References, Bioflux Publishing House, Scopus Coverage  
 2006,2009-2021 ISSN 18448143, 18449166. Turnitin 3%
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**  
 Analisa data menggunakan Analisa SWOT, QSPM dan TOWS secara mendalam, tdk ada kebaruan disajikan menggunakan table yg relevan
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**  
 Pustaka pendukung 47 referensi dengan 45/47 atau lebih 90% terbit 10 tahun terakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**  
 SJR 0,26, th 2021, termasuk publisher yg diragukan

Semarang, 30 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 Rembang Regency.  
 Jumlah Penulis : Tiga (**Dian Wijayanto**, Bambang A. Wibowo, Indradi Setiyanto)  
 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. 3, 2021.  
 d. Penerbit : Bioflux Publishing House  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-14-3-2021/>  
 Alamat Artikel : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2021.1786-1800.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			9,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			8,4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			8,2
<b>Total = (100%)</b>				<b>29,1</b>
<b>Nilai Pengusul = 60% x 29,1 = 17,46</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

**5. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**

Isi jurnal sesuai/lengkap dengan format template jurnal (abstract, introduction, materian and method, results and discussion, acknowledgement, references). Sebagian kecil isi artikel sesuai dengan bidang keilmuan penulis dalam bidang bioekonomi. Indeks similarity 3%

**6. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**

Ruang lingkup pembahasan lebih mengkaji tentang nelayan dan jumlah alat tangkap dari olahan data sekunder. Pengembangan tentang perikanan di Rembang lebih didominasi dari data sekunder. Pembahasan didukung 76% dari 46 total referensi

**7. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**

Metodologi dengan analisis yang umum dan sederhana yaitu analisis SWOT dengan variable IFAS dan EFAS. Data sekunder sebagai data penunjang dalam pengolahan data dengan ditunjang 97% referensi yang disitasi dalam terbitan 10 tahun terakhir

**8. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**

Kualitas jurnal scopus Q4 bidang aquatic science (SJR = 0,26)

Semarang, 30 Mei 2022

Reviewer 2



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

NIP. 197310021998032001

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

