

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Bio-economic model of Danish seine and purse seine fisheries in Rembang Regency, Indonesia.

Jumlah Penulis : Tiga (**Dian Wijayanto**, Indradi Setiyanto, Hendrik Anggi Setyawan)

Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : The Egyptian Journal of Aquatic Research
- b. Nomor ISSN : 1687-4285
- c. Vol, No., Bln Thn : Volume 46, Issue 1, March 2020
- d. Penerbit : Elsevier B.V.
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.ejar.2019.11.001>
- f. Alamat web jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1687428519300755>

Alamat Artikel : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1687428519300755/pdf?isDTMRedir=true&download=true>

g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	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 style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,9
Total = (100%)				38,8
Nilai Pengusul = 0,6 x 38,8 = 23,28				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Artikel lengkap, memenuhi kriteria penulisan artikel ilmiah. Isi sesuai bidang keahlian pengusul. Pendahuluan cukup baik, mengantarkan pentingnya penelitian kondisi perbandingan ekonomi antara penangkapan menggunakan Danish science dan purse seine pada sisi bioekonomi .Turnitin 4%

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Metode lengkap dan memadai kebutuhan penelitian. Hasil dipaparkan menggunakan grafik dan table dengan penjelasan cukup. Pembahasan hanya menunjukkan simulasi estimasi kurang perbandingan dengan hasil penelitian sebelumnya secara mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Kebaruan cukup baik, sekitar 50% artikel terbit dalam 10 th.

4. Kualitas penerbit baik , SJR 0,725 .Scopus coverage years:from 2012 -2021

Reviewer 1, 27 Mei 2022



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) : Bio-economic model of Danish seine and purse seine fisheries in Rembang Regency, Indonesia.

Jumlah Penulis : Tiga (**Dian Wijayanto**, Indradi Setiyanto, Hendrik Anggi Setyawan)

Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : The Egyptian Journal of Aquatic Research
- b. Nomor ISSN : 1687-4285
- c. Vol, No., Bln Thn : Volume 46, Issue 1, March 2020
- d. Penerbit : Elsevier B.V.
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.ejar.2019.11.001>
- f. Alamat web jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1687428519300755>

Alamat Artikel : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1687428519300755/pdf?isDTMRedir=true&download=true>

- 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			4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,2
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,8
Total = (100%)				38
Nilai Pengusul = (60% x 38) = 22,8				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

2. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Artikel telah sesuai dengan template format The Egyptian Journal of Aquatic Research. Jurnal sesuai dengan topik artikel. Topik artikel sesuai dengan bidang keahlian penulis bidang bioekonomi sumberdaya. Indeks Turnitin artikel 8%

3. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Pembahasan cukup mendalam sesuai dengan kajian bioekonomi alat tangkap dan lingkungan. Pembahasan juga ditunjang dengan sitasi 23 referensi dari 34 total referensi yang digunakan (67%)

4. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Kemutakhiran data bagus dengan metodologi yang sesuai. Penggunaan referensi terkini 10 tahun terakhir sebanyak 28 buah dari 34 total referensi

5. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kualitas jurnal scopus aquatic research Q1 (SJR = 0,77)

Semarang,
Reviewer 2


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

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan