

1 LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNALNASIONAL

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Performa Pertumbuhan Ikan Kakap Putih (*Lates Calcarifer Bloch, 1790*) Yang Dibudidayakan Dengan Sistem Keramba Jaring Apung (Kja)

Jumlah Penulis : 5 (lima)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penuliske-3/ penuliskorespodensi*

Penulis Karya Ilmiah : **Seto Windarto***, Sri Hastuti, Subandiyono, Ristiawan Agung Nugroho, Sarjito

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Sains Akuakultur Tropis

b. No. ISSN : 2621-0525

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 3(1): 56-60 (2019)

d. Penerbit : Universitas Diponegoro

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.14710/sat.v3i1.4195
 URL : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/sat/article/view/4195/pdf>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/sat/issue/view/385>

g. Terindeks di : SINTA 4 ✓

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			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		4,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		5
Total = (100%)		20.00		<u>14,5</u>
Nilai Pengusul :				<u>14,5</u>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

o Kelengkapan artikel → cukup dan lengkap & nilai yg lumayan
 o Ruang lingkup → sudah dalam scope penulis
 o Pembahasan → sudah kurang referensi yg up to date
 o Data → sudah kurang hanya sedikit
 o Metoda → Metoda benar & digunakan / umum.
 Terlihat → cukup baik.

Semarang, 27/11/21
 Reviewer 2

Dr. Ir. Chrisna A.S, M.Phil.
 NIP.196803101993031003

$$= (14,5 \times 0,9) / 0,9 = 11,81$$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Performa Pertumbuhan Ikan Kakap Putih (*Latescalcarifer* Bloch, 1790) Yang Dibudidayakan Dengan Sistem Keramba Jaring Apung (Kja)

Jumlah Penulis : 5 (lima)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penuliske3/ penuliskorespondensi*

Penulis Karya Ilmiah : **Seto Windarto***, Sri Hastuti, Subandiyono, Ristiawan Agung Nugroho, Sarjito

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Sains Akuakultur Tropis

b. No. ISSN : 2621-0525

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 3(1): 56-60(2019)

d. Penerbit : Universitas Diponegoro

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.14710/sat.v3i1.4195
URL : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/sat/article/view/4195/pdf>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/sat/issue/w/385>

g. Terindeks di : SINTA 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		3.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		5.8
Total = (100%)		20.00		18.8
Nilai Pengusul :				$60\% = 0.6 \times 18.8 = 11.28$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- a. Artikel ditulis sesuai dengan pedoman penulisan jurnal ilmiah
- b. Ruang lingkup sesuai dengan kompetensi pengusul, kedalaman pembahasan cukup, data bobot mutlak, SGR, SR telah dilampirkan dalam bentuk tabel, kurang informatif
- c. Kemutakhiran cukup didukung 11/17 referensi yg diterbitkan 10thn terakhir
- d. Diterbitkan pd jurnal SINTA 4

Semarang, 28 Oktober 2021
Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.
NIP.196111241987032001