

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BUKU MONOGRAF

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Permodelan Bioekonomi Perikanan Multi-Spesies
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2/ penulis korespondensi**~~
 Penulis Karya Ilmiah : Dian Wijayanto, Azis Nur Bambang, Faik Kurohman
 Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Buku : Permodelan Bioekonomi Perikanan Multi-Spesies
 b. No. ISSN : 978-6232-276765 (ISBN)
 c. Vol, No, Bln, Thn : -
 d. Penerbit : Uwais Inspirasi Indonesia
 e. URL : http://eprints.undip.ac.id/83834/1/Buku_Bioekonomi_Multi_Spesies_upload-SIMLITABMAS.pdf
 f. Alamat Web Buku : -

Kategori Publikasi Buku Ilmiah
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Buku Referensi
 Buku Moonograf
 Buku Ajar

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Buku Referensi 40	Buku Monograf 20	Buku Ajar 20	
a. Kelengkapan unsur isi Buku (10%)		2		1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		4.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		4.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		5
Total = (100%)				15.5
Nilai Pengusul :0.6 x 15.5= 9.3				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi buku:

Pendahuluan rumusan permasalahan tinjauan Pustaka ,metodologi, pembahasan referensi, sesuai dengan kompetensi pengusul

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Merupakan hasil penelitian , menampilkan gambar tetapi kurang dikupas secara mendalam, focus pada pemodelan bioekonomi bidang perikanan

2. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Didukung 28 referensi yg 50% terbit 10 tahun terakhir, diberikan contoh bbrp aplikasi pemodelan yang disajikan pada halaman lampiran

3. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Cukup, pada Lampiran pengaturan gambar kurang bagus/gambar perhalaman terlalu banyak, lebih dari 3 buah ,

Semarang, Juni 2022
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.
 NIP. 196111241987032001
 Unit Kerja: FPIK Undip

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Permodelan Bioekonomi Perikanan Multi-Spesies
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2/~~ ~~penulis korespondensi**~~
 Penulis Karya Ilmiah : Dian Wijayanto, Azis Nur Bambang, Faik Kurohman
 Identitas Karya Ilmiah
 a. Nama Buku : Permodelan Bioekonomi Perikanan Multi-Spesies
 b. No. ISSN : 978-6232-276765 (ISBN)
 c. Vol, No, Bln, Thn : -
 d. Penerbit : Uwais Inspirasi Indonesia
 e. URL : http://eprints.undip.ac.id/83834/1/Buku_Bioekonomi_Multi_Spesies_upload-SIMLITABMAS.pdf
 f. Alamat Web Buku : -

Kategori Publikasi Buku Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Buku Referensi
 Buku Moonograf
 Buku Ajar

Hasil Penilaian *Peer Review*:

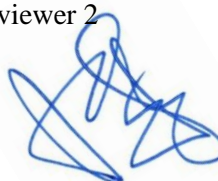
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Buku Referensi 40	Buku Monograf 20	Buku Ajar 20	
e. Kelengkapan unsur isi Buku (10%)		2		1.5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		4.5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		4.5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		4.8
Total = (100%)				15.3
Nilai Pengusul : 0.6 x 15.3 = 9.18				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi buku:**
Pendahuluan rumusan permasalahan tinjauan Pustaka ,metodologi, pembahasan referensi, sesuai dengan kompetensi pengusul
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Merupakan hasil penelitian, focus pada pemodelan bioekonomi bidang perikanan
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Didukung 28 referensi yg 50% terbit 10 tahun terakhir. Pengusul memberikan kontribusi referensi sebanyak 7 buah dalam buku
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Cukup. Kualitas gambar/foto dokumentasi pada lampiran tidak tertata dengan baik

Semarang, Juni 2022

Reviewer 2



Prof. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si.
 NIP. 197310021998032001
 Unit Kerja: FPIK Undip