

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

Judul Artikel : STUDI HASIL TANGKAPAN BYCATCH DAN DISCARD PADA PERIKANAN UDANG MANTIS (Harpiosquilla raphidea) MENGGUNAKAN ALAT TANGKAP GILLNET
(Jurnal dan Artikel harus dapat ditelusuri secara online)

Jumlah Penulis : 3

Penulis : **Penulis Kedua**

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Marine Fisheries-Jurnal Teknologi dan Manajemen Perikanan Laut
b. Nomor/ Volume : Vol. 10 No. 2
c. ISSN : p-ISSN: 2087-4235
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2019
e. Penerbit : IPB University (Bogor Agricultural University)
f. Jumlah Halaman : 129-139
g. Alamat Web : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsp/article/view/29496>

Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah International terindekpd Database International bereputasi
Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindek do DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		International terindek pd database int. bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a	Kelengkapan unsur isi Artikel (10)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,4
b	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)				7.2
c	Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30)				7.2
d	Kelengkapan Unsur dan Kualitas terbitan/Jurnal (30)				7.2
Total (100%)					24
Nilai Pengusul = $24 \times 0,4 = 9,6$					
Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer : Kelengkapan unsur artikel sangat baik, ruang lingkup serta pembahasan sangat baik. kecukupan dan metodologi memadai. serta unsur dan kualitas / jurnal sangat baik.					

Reviewer 1 / 2 **

Nama : Prof. Dr. Ir. Sukendi, Msi

Tanda Tangan

NIP : 196210131989031001

Jabatan Fungsional : Guru Besar

Unit Kerja

Wadir I Bidang Akademik Program Pasca Sarjana - UNRI.

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul Artikel : STUDI HASIL TANGKAPAN BYCATCH DAN DISCARD PADA PERIKANAN UDANG MANTIS (Harpiosquilla raphidea) MENGGUNAKAN ALAT TANGKAP GILLNET
(Jurnal dan Artikel harus dapat ditelusuri secara online)

Jumlah Penulis : 3
Penulis : **Penulis Kedua**

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Marine Fisheries-Jurnal Teknologi dan Manajemen Perikanan Laut
b. Nomor/ Volume : Vol. 10 No. 2
c. ISSN : p-ISSN: 2087-4235
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2019
e. Penerbit : IPB University (Bogor Agricultural University)
f. Jumlah Halaman : 129-139
g. Alamat Web : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsp/article/view/29496>

Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah International terindekpd Database International bereputasi
Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindek do DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		International terindek pd database int. bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a	Kelengkapan unsur isi Artikel (10)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4
b	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)				7.2
c	Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30)				7.2
d	Kelengkapan Unsur dan Kualitas terbitan/Jurnal (30)				7.2
Total (100%)					24

Nilai Pengusul = ...24... X ...0.4... = ...9.6.....

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur dan isi artikel baik, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik, kecukupan dan kemutakhiran data sangat baik kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal sangat baik :

Reviewer 1 / 2 **

Nama : **Prof. Dr. Ir. Thamrin, MSc**

Tanda Tangan

NIP : **196308171991031002**

Jabatan Fungsional : **Guru Besar**

Unit Kerja : **Direktur Pasca Sarjana Universitas Riau**

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS