

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Catching efficiency of multifilament trammel nets with different twisted twine for shrimp fishing in Kotabaru, Indonesia  
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Ahmadi** and Ellysabet Kristina  
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 2 orang  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences  
 b. Nomor e-ISSN / p-ISSN : 2148-3140 / 1300-1590  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 34(4): 363-368 / Juli / 2017  
 d. Penerbit : Ege University Faculty of Fisheries, Izmir, Turkey  
 e. Alamat Web Jurnal : http://www.egejfas.org  
 f. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.12714/egejfas.2017.34.4.01  
 g. Terindeks di : Thomson Reuters

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  
 : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi \*)  
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 : Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks \*)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,00			1,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00			5,30
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00			5,60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,00			5,30
<b>Total = (100%)</b>	<b>30,00</b>			<b>18,00</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>18,00</b>

Catatan Penilaian Jurnal oleh *Reviewer*: \*)

*Karya ilmiah sudah memenuhi kaedah ilmiah dan etika keilmuan*

Banjarbaru, 10 September 2018

Reviewer 1

Nama : Prof.Dr.Hj.Emmy Sri Mahreda, MP  
 NIP : 19640829 199003 2 001  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja : FPK, Prodi Agrobisnis Perikanan

Keterangan:

\*) Bagian ini harus diisi dengan penilaian secara kualitatif, terkait alasan pemberian nilai terhadap setiap komponen penilaian artikel ilmiah

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Catching efficiency of multifilament trammel nets with different twisted twine for shrimp fishing in Kotabaru, Indonesia  
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Ahmadi** and Ellysabet Kristina  
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 2 orang  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences  
 b. Nomor e-ISSN / p-ISSN : 2148-3140 / 1300-1590  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 34(4): 363-368 / Juli / 2017  
 d. Penerbit : Ege University Faculty of Fisheries, Izmir, Turkey  
 e. Alamat Web Jurnal : http://www.egejfas.org  
 f. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.12714/egejfas.2017.34.4.01  
 g. Terindeks di : Thomson Reuters

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  
 : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi \*)  
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 : Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks \*)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3.00			1,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.00			5.40
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.00			5.60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9.00			5.20
<b>Total = (100%)</b>	<b>30.00</b>			<b>18,00</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>18,00</b>

Catatan Penilaian Jurnal oleh *Reviewer*: \*)

Penyajian isi jurnal sudah sesuai dengan kaidah penulisan karya tulis ilmiah

Banjarbaru, 10 September 2018

Reviewer 2



Nama : Dr. Erma Agusliani, S.Pi, MP

NIP : 19700805 199603 2 001

Jabatan : Ketua Prodi Agrobisnis Perikanan

Unit Kerja : FPK ULM

Keterangan:

\*) Bagian ini harus diisi dengan penilaian secara kualitatif, terkait alasan pemberian nilai terhadap setiap komponen penilaian artikel ilmiah