

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Fluktuasi Kandungan Amonia dan Beban Cemaran Lingkungan Tambak Udang Vaname Intensif dengan Teknik Panen Parsial dan Panen Total

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/ penulis korespondensi*

Penulis Karya Ilmiah : B. Romadhona, **B. Yulianto.**, Sudarno

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Jurnal Sainstek Perikanan

b. No.ISSN : 1858-4748

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 11, No 2, 2016

d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.14710/ijfst.11.2.84-93

URL : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sainstek/article/view/11140>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sainstek>

g. Terindeks di : Sinta, Google Scholar, Crossref

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi

: Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> 25	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2.50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7.25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		7.25
Total = (100%)				24
Nilai Pengusul :				$0.4(24)/2 = 4.8$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer

a) unsur isi artikel jurnal lengkap sesuai template dan pedoman penulisan, editorial boards sesuai bidang ilmu

b) lingkup pembahasan cukup mendalam didukung 30 pustaka, 21 disitasi, pustaka berupa artikel jurnal = 11.

Semarang, ... 01-07-2021
 Reviewer 1

c) Data/informasi/metodologi kurang mutakhir, dukungan pustaka terbitan 10 th terakhir hanya 2.

d) Unsur dan kualitas penerbit cukup lengkap dan baik, namun editing pustaka perlu ditinjau karena ada 8 pustaka out of date, similarity index 12%

Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
 NIP. 195212111976031003

Note : Ditinjau ulang pascat itu (2016) jurnal tdk terakreditasi = 4.8×10

$= 1.92$

Nilai akhir: $1.92 + 11.52$

$= 13.44$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Fluktuasi Kandungan Amonia dan Beban Cemaran Lingkungan Tambak Udang Vaname Intensif dengan Teknik Panen Parsial dan Panen Total

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/ penulis korespondensi*

Penulis Karya Ilmiah : B. Romadhona, B. Yulianto., Sudarno

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Jurnal Sainstek Perikanan

b. No. ISSN : 1858-4748

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 11, No 2, 2016

d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.14710/ijfst.11.2.84-93
 URL : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sainstek/article/view/11140

f. Alamat Web Jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sainstek

g. Terindeks di : Sinta, Google Scholar, Crossref

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		25	10	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		25	3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		25	3	2,6
Total = (100%)				7,6
Nilai Pengusul : $(0,4 \times 7,6) : 2 = 1,52$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Isi artikel cukup lengkap. Pembahasan meniti ruang lingkup dan kedalaman yg cukup bagus. Pajuman Referensi terlalu banyak yg out of date. Penulisan masih banyak yg kurang konsisten, tidak keti (ada Referensi yg tidak ditulis dan DP, Referensi double dll). Perlu diperbaiki untuk penerbitan dan kinerja editor. Topik masih relevan dg pengusul

Semarang, September 2021
 Reviewer 2

Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, M.Sc., Ph.D
 NIP. 19650821 199001 2 001