

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING * (C-3)**

Judul karya ilmiah (artikel) : Inhibition of Fish Bacteria Pathogen in Tilapia Using A Concoction Three of Borneo Plant Extracts

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis-pertama/ penulis ke 5/penulis-korespondensi-**

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. Nomor DOI : 10.1088/1755-1315/144/1/012015
 c. Tahun terbit, tempat : 2018
 d. Penerbit/organizer : Universitas Mulawarman
 e. Alamat repository/web : http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/144/1/012015
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah Prosiding internasional terindeks pada database internasional bereputasi

Buku (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	3		2.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		3.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ buku (30 %)	9		7.
Total = (100%)	30		16.4
Nilai Pengusul = (40%/4)	3	40%/4 =	1.64

Catatan Penilaian Buku Oleh Reviewer : jumlah pustaka 25.
 - Topik publikasi bukan materi ilmiah, shg tidak sesuai dg kompetensi pengusul (penulis ke 5).
 - Pembahasan = $8/25 = 32 \rightarrow 10/30 \times 9 = 3$.
 - Kemutakhiran = $9/25 = 36 \rightarrow 12/30 \times 9 = 3.6$.
 - Beberapa kesalahan Aografi & Aka Bahasa

Tanggal, 3/10/2018
 Nama Reviewer (1/2) *Norma Ariati*
 Tanda tangan
 NIP 195511101982032001
 Unit Kerja : FPIK Undip.

Tdk membahas me-
 ngapa hombansi =
 yg paling efektif sbel
 anti mikroba yg
 tidak konsisten.
 Utk 2 dari 3
 zat yg dicoba.
 Turutinya?
 ↓ sudah ada!

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah ** coret yang tidak perlu

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING * (C-3)**

Judul karya ilmiah (artikel) : Inhibition of Fish Bacteria Pathogen in Tilapia Using A Concoction Three of Borneo Plant Extracts
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/ penulis ke 5/penulis korespondensi**

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. Nomor DOI : 10.1088/1755-1315/144/1/012015
 c. Tahun terbit, tempat : 2018
 d. Penerbit/organizer : Universitas Mulawarman
 e. Alamat repository/web : http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/144/1/012015
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

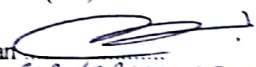
Kategori Publikasi Makalah Prosiding internasional terindeks pada database internasional bereputasi
 Buku (beri \surd pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3		2.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		3.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		3.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ buku (30%)	9		9.5
Total = (100%)	30		18.2 $\times 40\% = 7.28$
Nilai Pengusul = (40%/4)	3		

1.82

Catatan Penilaian Buku Oleh Reviewer :
 - perlu d. cek keabsahan & bid. keilmuan yg \rightarrow riset ini bid. Peng. & kesehatan il-
 - Prosiding internasional Series; IOP dalam Category Env. Science
 - Pembahasan kurang mendalam $\frac{8}{9} = 0.25 = \frac{11}{30} \times 9 = 3.3$
 - Keabsahan pertama $\frac{19}{35} = 0.25 = \frac{18}{30} \times 9 = 3.6$
 \rightarrow

Tanggal
 Nama Reviewer (1/2) : J. BUDI PRAYITNA
 Tanda tangan 
 NIP : 19706281981031001
 Unit Kerja : FPLK

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah ** coret yang tidak perlu