

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The potential of mixed epibiotic (binahong leaves, anrederacordifolia, and garlic, allium sativum, extracts) as a feed additive to combat aeromonashydrophilainfection on catfish (clariasgariepinus)

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-3~~/ penulis korespodensi*

Penulis Karya Ilmiah : **Sarjito, S B Prayitno, N T Kusuma, Desrina.**

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : Journal of Physics: Conference Series

b. No.ISSN : 17426588, 17426596

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol. 1524 (2020)

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1088/1742-6596/1524/1/012063

URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1524/1/012063/pdf>

f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1524/1/012063>

g. Terindeks di : Scopus, SJR : 0.21 ; Q4 ; H Index : 85

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus	Internasional	Nasional	
	30	15	10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8.8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8.8
Total = (100%)				17.46
Nilai Pengusul : 29.1 x 0.6				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur artikel sudah baik
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik
- c. Kemutahiran data mungkin masih perlu dibandingkan dengan penambahan
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah baik karena sudah berpengalaman

Semarang,
Reviewer 1



Prof. Ir. Muslim, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196004041987031002

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The potential of mixed epibiotic (binahong leaves, anrederacordifolia, and garlic, allium sativum, extracts) as a feed additive to combat aeromonashydrophilainfection on catfish (clariasgariepinus)

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-3~~/ penulis korespodensi*

Penulis Karya Ilmiah : **Sarjito, S B Prayitno, N T Kusuma, Desrina.**

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : Journal of Physics: Conference Series

b. No.ISSN : 17426588, 17426596

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol. 1524 (2020)

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1088/1742-6596/1524/1/012063

URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1524/1/012063/pdf>

f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1524/1/012063>

g. Terindeks di : Scopus, SJR : 0.21 ; Q4 ; H Index : 85

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

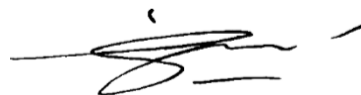
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus	Internasional	Nasional	
	30	15	10	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,95
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,25
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8.50
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,50
Total = (100%)				28,20
Nilai Pengusul : 0,6x28,20 =16,92				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- a..Artikel memenuhi kaidah penulisan ilmiah, sesuai templete jurnal dan sesuai dgn kompetensi pengusul
- b. Artikel ditulis dengan baik dengan dukungan Pustaka 24 buah, penyajian didukung dengan Pustaka yang relevan, dalam pembahasan untuk pakan tambahann daun2 nan hijau untuk mengatasi infeksi bakteri Aeromonas pada ikan lele
- c.Informasi yg disajikan cukup baik dengan dukungan < 60% artikel yg diterbitkan 10 tahun terakhir , penelitian didukung Analisa data yang sesuai
- d. Kualitas penerbit baik terindeks Scopus , mohon dilengkapi korespondensi sebagai koresponding author dan sertifikat sebagai presenter

Semarang, 17 Maret 2022
Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.
NIP. 196111241987032001