

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : Application of organic acids in *Clarias gariepinus* Burchell, 1822 aquafeed: impacts on fish relative growth rate, condition factor and cannibalism ratio

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Orang

Penulis Makalah : Lia Asriqah, Rudy Agung Nugroho, Retno Aryani

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2nd International Conference on Mathematics, Science and Computer Sciences

b. ISBN/ISSN : 1755-1315

c. Tahun Terbit, Tempat : 2019, Balikpapan, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : IOP Conference Series/ICTROP-IDB

e. Alamat Repository/web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1277/1/012032/meta>

f. terindeks di (jika ada) : Scopus, Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
i. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	0.3		0,3
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.9		0,9
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.9		0,7
l. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.9		0,9
Total = (100%)	3.00		2,8

Yogyakarta,27-1-.....2020
 Reviewer 1

- Isi prosiding : lengkap -
 - Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : bagus

- Kecukupan dan kemutakhiran data : kurang, km yg dibahas hanya 1 parameter

- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : IOP & Scopus


 Prof. Dr. drh. Pudji Astuti, M.P.
 NIP. 196010121987032001
 Unit kerja : Universitas Gadjah Mada



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

Judul Makalah : Application of organic acids in *Clarias gariepinus* Burchell, 1822 aquafeed: impacts on fish relative growth rate, condition factor and cannibalism ratio

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Orang

Penulis Makalah : Lia Asriqah, **Rudy Agung Nugroho**, Retno Aryani

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2nd International Conference on Mathematics, Science and Computer Sciences

b. ISBN/ISSN : 1755-1315

c. Tahun Terbit, Tempat : 2019, Balikpapan, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : IOP Conference Series/ICTROP-IDB

e. Alamat Repository/web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1277/1/012032/meta>

f. terindeks di (jika ada) : Scopus, Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
i. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	0.3		0.30
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.9		1.20
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.9		1.20
l. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.9		1.20
Total = (100%)	3.00		4.00

Artikel diterbitkan pd prosiding ilmiah Scopus, memiliki kedalaman dan kemutakhiran data menurut kami dapat dinilai 70% dan artikel telah memenuhi unsur-unsur dan sesuai Arduway dan ybs

Banda Aceh, 22-2 2020
Reviewer 2

Prof. Dr. Muchlisin Z.A., S.Pi, M.Sc
NIP. 197109111999031003
Unit Kerja: Universitas Syiah Kuala