

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Microbial Augmentation on Intensive Grow Out Shrimp Culture to Improve Water Quality, Groth and Shrimp Production

Penulis Karya Ilmiah (Artikel) : Muhammad Junda, **Halifah Pagarra** and Surachman Nur

Status Penulis : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conf. Series
b. Nomor/Volume/Hal : 1224 /1/1-5
c. Tahun : 2019
c. Penerbit : IOP Publishing
e. Jumlah halaman : 5 **halaman**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	3,0			0,50
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0			1,71
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0			1,67
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,0			1,67
Total = (100%)	30,0			5,53
Nilai Pengusul				
Komentar Penilaian Reviewer 1				
Artikel ini diterbitkan pada prosiding internasional index scopus				

Makassar, 9 Juli 2019

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Yusminah Hala, M.S

NIP. 19611212 198601 2 002

Unit Kerja : FMIPA UNM

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Microbial Augmentation on Intensive Grow Out Shrimp Culture to Improve Water Quality, Groth and Shrimp Production

Penulis Karya Ilmiah (Artikel) : Muhammad Junda, **Halifah Pagarra** and Surachman Nur

Status Penulis : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conf. Series
b. Nomor/Volume/Hal : 1224 /1/1-5
c. Tahun : 2019
d. Penerbit : IOP Publishing
e. Jumlah halaman : 5 **halaman**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	3,0			0,50
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0			1,71
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0			1,674
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,0			1,69
Total = (100%)	30,0			5,65
Nilai Pengusul				

Komentar Reviewer 2:

- Artikel sesuai atau relevan dengan bidang kajiannya.
- diterbitkan pada jurnal prosiding terakreditasi scopus-

Makassar, 9 Juli 2019

Reviewer 2

Prof. Dr. Hj. Nurhayati, B., M.Pd

NIP. 196407241990102001

Unit Kerja : FMIPA UNM

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Microbial Augmentation on Intensive Grow Out Shrimp Culture to Improve Water Quality, Growth and Shrimp Production.

Penulis Karya Ilmiah (Artikel) : Muhammad Junda, **Halifah Pagarra** and Surachman

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conf. Series
 b. Nomor/Volume/Hal : 1224/1/1-5
 c. Tahun : 2019
 c. Penerbit : IOP Publishing
 e. Jumlah halaman : 5 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai akhir yang diperoleh
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,58	0,58	0,58
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,71	1,71	1,71
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,67	1,674	1,67
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,67	1,69	1,68
Total = (100%)	5,63	5,65	5,64

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Yusminah Hala, M.S
 NIP. 19611212 198601 2 002
 Unit Kerja : FMIPA UNM

Reviewer 2

Prof. Dr. Hj. Nurhayati, B., M.Pd
 NIP. 196407241990102001
 Unit Kerja : FMIPA UNM