

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Phosphorus and sulphur distribution and culturable bacterial in time chronosequence of ex-tin mining ponds

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Omni Akuatika

b. Nomor ISSN : 2476-9347

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 14, 3, November, 2018

d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Jenderal Soedirman

e. DOI artikel (jika ada) : 10.20884/1.oa.2018.14.3.473

f. Alamat web Jurnal : <http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/view/473>

g. Terindeks di : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
<b>Total = (100%)</b>		25		25
<b>Nilai Pengusul =</b>		60% x 25 = <b>15</b>		60% x 25 = <b>15</b>

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: Pembahasan cukup dalam. Latar belakang, tujuan, metode dan hasil yang dikemukakan menunjukkan keterhubungan yang jelas. Dipublish dalam jurnal terindeks nasional terakreditasi.**

1 Oktober 2021

Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Ir. Rajuddin Syamsuddin, M.Sc.

NIP : 195312091981031003

Bidang : Engineering of Aquaculture, Aquatic Ecology

Unit Kerja : Universitas Hasanuddin

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Phosphorus and sulphur distribution and culturable bacterial in time chronosequence of ex-tin mining ponds

Jumlah Penulis : *4.3*

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Omni Akuatika

b. Nomor ISSN : 2476-9347

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 14, 3, November, 2018

d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Jenderal Soedirman

e. DOI artikel (jika ada) : 10.20884/1.oa.2018.14.3.473

f. Alamat web Jurnal : <http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/view/473>

g. Terindeks di : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		<i>2,5</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		<i>7,4</i>
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		<i>7,4</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		<i>7,4</i>
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<i>24,7</i>
<b>Nilai Pengusul =</b>		<b>25</b>		<i><math>\frac{24,7}{25} \times 100 = 98,8</math></i>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Publikasi Jurnal sesuai dengan bidang Ilmu
- Kelengkapan unsur dan isi artikel lengkap sesuai dengan standar penulisan ilmiah dengan similarity 17,2%
- Ruang lingkup, kedalaman pembahasan cukup baik referensi yang digunakan Oktober 2021
- Informasi kekhawatiran, 38,2% dalam pembahasan cukup Reviewer 2, baik
- Informasi kekhawatiran, 38,2% ≤ 10%; metodologi cukup baik
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan cukup baik

Nama : Dr. Ir. Sarjito, M.App.Sc  
 NIP : 196207141987031003  
 Bidang : Aquaculture, Fish Disease Management  
 Unit Kerja : Universitas Diponegoro