

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

Judul Artikel Ilmiah : The Significance of Water Quality Parameters on the Diversity of Ammonia-Oxidizing Bacteria in the Water Surface of Musi River, Indonesia

Penulis Artikel Ilmiah : Dr. Melki, M.Si

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux (Jurnal Bereputasi Internasional, Q3)
b. Nomor/Volume/Hal : 6/11/1908-1918
c. Edisi (bulan.tahun) : Desember 2018
d. Penerbit : Bioflux
e. Jumlah Halaman : 11

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi:

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Hasil Turnitin dengan Semilaritas 9%
2.	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12					12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					40
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama (Jumlah penulis 4 orang)			60% x 40		24
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	lengkap dan selesai					
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Cukup					
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Referensi up to date					
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Memiliki kriteria jurnal internasional					

Penilai 1



Dr. Fauziyah, S.Pi
NIP. 19751231 200112 2003
Unit Kerja: Fakultas MIPA UNSRI
Bidang Ilmu: Akustik dan Instrumentasi Kelautan
Jabatan/Pangkat: Wakil Dekan III/Lektor Kepala

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

Judul Artikel Ilmiah : The Significance of Water Quality Parameters on the Diversity of Ammonia-Oxidizing Bacteria in the Water Surface of Musi River, Indonesia

Penulis Artikel Ilmiah : Dr. Melki, M.Si

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux (Jurnal Bereputasi Internasional, Q3)
b. Nomor/Volume/Hal : 6/11/1908-1918
c. Edisi (bulan.tahun) : Desember 2018
d. Penerbit : Bioflux
e. Jumlah Halaman : 11

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

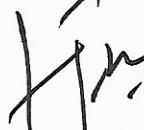
I. Hasil Penilaian Validasi:

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	hasil Turnitin dengan kemiripan 9%
2.	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12					11
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11
Total = (100%)	40					37
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama (Jumlah penulis 4 orang)				$60\% \times 37$	22,2
KOMENTAR/JULASAN PEER REVIEW						
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Lengkap dan relevan					
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Lengkap					
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Referensi up to date					
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	memiliki kriteria jurnal internasional					

Penilai 2



Hermansyah, PhD
NIP. 19711115 199702 1001
Unit Kerja: Fakultas MIPA UNSRI
Bidang Ilmu: Biokimia
Jabatan/Pangkat: Wakil Dekan III/Lektor Kepala