

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

Judul Artikel Ilmiah : Seasonal Abundance and Community of Ammonia-Oxidizing Bacteria in the Musi River Sediment, South Sumatra, Indonesia

Penulis Artikel Ilmiah : Dr. Melki, M.Si

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Environmental Science and Technology (Jurnal Bereputasi Internasional, Q3)

b. Nomor/Volume/Hal : 3/12/108-116

c. Edisi (bulan.tahun) : April 2019

d. Penerbit : Asian Network for Scientific Information

e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri \checkmark 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 8%
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 II/Lektor Kepala

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

Judul Artikel Ilmiah : Seasonal Abundance and Community of Ammonia-Oxidizing Bacteria in the Musi River Sediment, South Sumatra, Indonesia

Penulis Artikel Ilmiah : Dr. Melki, M.Si

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Environmental Science and Technology (Jurnal Bereputasi Internasional, Q3)

b. Nomor/Volume/Hal : 3/12/108-116

c. Edisi (bulan.tahun) : April 2019

d. Penerbit : Asian Network for Scientific Information

e. Jumlah Halaman : 8

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.

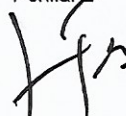
I. Hasil Penilaian Validasi:

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	tidak terdapat dengan kemiripan 0%
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 sesuai					
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	cukup					
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Referensi up to date					
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	memenuhi 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