

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Water quality status of kalimantan water bodies based on the pollution index
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Lambang Subagiyo, Atin Nuryadin, Nurul Fitriyah Sulaeman & Rina Widyastuti
 Status Pengusul : Penulis ketiga
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Pollution Research
 b. Nomor/Volume : Volume 38
 c. Edisi (bulan/tahun) : 3 (2019)
 d. Penerbit : Pollution Research
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/index.php
 g. Jumlah halaman : 8
 h. Terindek di Scimajor/Thomson Reuter ISI knowledge atau

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

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,533			0,533
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,599			1,492
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,599			1,492
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	1,599			1,599
Total = (100%)	5,333			5,116
Nilai Pengusul = 5,116				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan Unsur Isi artikel ilmiah :
Sebagian besar sudah terpenuhi.
- b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :
Ruang lingkup spesifik. Pembahasan telah sesuai dengan konsep dan metodologi yang digunakan.
- c. Kecukupan dan Kemutahiran Data/Informasi dan Metodologi :
Metodologi sesuai dengan tujuan penelitian & data yang diperoleh sudah mencukupi. Dan reference > 80% , 10 th terakhir
- d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :
Pollution Research adalah merupakan jurnal Internasional Bereputasi, terindeks SCOPUS dengan board editor dari kalangan profesional. Dan jurnal termasuk katagori Q4, SJR 0,16.
- e. Kesesuaian Bidang Ilmu :
Penulis adalah penulis ketiga dari empat penulis yang memiliki bidang ilmu yang sesuai.
- f. Hasil Tes Kemiripan :
Berdasarkan hasil tumitin, artikel ini memiliki nilai *similarity index* sebesar 3 %

Samarinda, 26/02/ 2022
Reviewer II,

Prof. Dr. H. Mukhamad Nurhadi, M.Si.
 NIP. 19690415 199412 1 002
 Jabatan : Guru Besar
 Unit kerja : FKIP, Universitas Mulawarman

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Water quality status of kalimantan water bodies based on the pollution index
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Lambang Subagiyo, A. Nuryadin, Nurul F. Sulaeman & R.Widyastuti
 Status Pengusul : Penulis ke 3
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Pollution Research
 b. Nomor/Volume : Volume 38
 c. Edisi (bulan/tahun) : 3 (2019)
 d. Penerbit : Pollution Research
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/index.php
 g. Jumlah halaman : 8
 h. Terindek di Scimajor

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

- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	12			10
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul = $(0.4 \times 38) / 3 = 5.06$				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur isi artikel: ditulis dengan lengkap dari latar belakang hingga kesimpulan yang bersesuaian dengan riset yang dilakukan
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: ruang lingkup data riset ini meliputi data kualitas air dengan sampel se-Kalimantan
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: menggunakan data dan metodologi yang sesuai untuk penelitian ini
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: artikel ini diterbitkan oleh jurnal terindeks scopus Q4 dengan SJR 0.16
- Kesesuaian Bidang Ilmu: sangat sesuai dengan afiliasi ybs pada prodi pendidikan fisika
- Hasil tes kemiripan: 3% (sangat baik)

Samarinda,
 Reviewer II,


Dr. Zeti Haryanto, M. Pd

NIP. 19681210 199403 1 002

Jabatan: Lektor Kepala

Unit kerja : FKIP Unmul