



LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 3 - 4

Judul Karya Ilmiah : Struktur Komunitas Fitoplankton sebagai Indikator Kualitas Air di Kali Mas Kota (Artikel) Surabaya

Nama Penulis : **Kabul Fadilah**, Muhammad Abdus Salam Jawwad, Syadzadhiya Qotrunada Zakiyayasin Nisa'

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota***

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi
- b. Nomor ISSN : 2654-4571
- c. Volume, No, Bln, Thn : VOL 10, NO 2 (2022) page 799-808
- d. Penerbit : Universitas Pendidikan Mandalika
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v10i2.6077>
- f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/bioscientist/>
- g. Terindeks di : -
Scimagojr/Thomson
Reuter ISI
Knowledge

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 3-4
Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Seminar Nasional (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 3-4	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5			1,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			3,9
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			4
Total = 100%	15			13,2
Nilai Pengusul (Kabul Fadilah)	(60% x nilai akhir) =			7,92
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) lengkap dengan E-ISSN, Vol, No, terbitan				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) Pembahasan Cukup Acuan Referensi Cukup				



3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Metodologi yang digunakan sesuai
Data mencakup

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Jurnal sudah terakreditasi Sinta
Terbitan secara berkala

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Januari 2023
Reviewer 1,

Firra Rosariawari, S.T., M.T.
NIP : 197504092021212001
Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan
Fakultas Teknik UPN "Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan



LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 3 - 4

Judul Karya Ilmiah : Struktur Komunitas Fitoplankton sebagai Indikator Kualitas Air di Kali Mas Kota (Artikel) Surabaya

Nama Penulis : **Kabul Fadilah**, Muhammad Abdus Salam Jawwad, Syadzadhiya Qotrunada Zakiyayasin Nisa'

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : ~~Mandiri~~/Utama/Anggota*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi
- h. Nomor ISSN : 2654-4571
- i. Volume, No, Bln, Thn : VOL 10, NO 2 (2022) page 799-808
- j. Penerbit : Universitas Pendidikan Mandalika
- k. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v10i2.6077>
- l. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/bioscientist/>
- m. Terindeks di : -
Scimagojr/Thomson
Reuter ISI
Knowledge

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 3-4
Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Seminar Nasional (Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5			1,1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			3,9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			3,9
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			4
Total = 100%	15			12,9
Nilai Pengusul (Kabul Fadilah)	(60% x nilai akhir) =			7,74

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Unsur artikel sudah cukup, kelengkapan metode dan peta sudah sesuai

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Tema yang dibahas sudah sesuai isu lingkungan dan ekosistem Sungai, metode yang digunakan cukup representatif untuk menggambarkan kondisi lingkungan



3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Data yang digunakan sudah cukup untuk analisis, data parameter biologi cukup komprehensif

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Terbitan sudah dilakukan secara berkala dan konsisten
DOI masih belum bisa diakses

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Januari 2023

Reviewer 1,

Aussie Amalia, ST.,M.Sc

NIP : 172 1992 1124 059

Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan
Fakultas Teknik UPN "Veteran" Jawa Timur

Jabatan Fungsional : Asisten Ahli

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan