



PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR  
Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp (031) 8706369, 8783189  
Fax. (031) 8706372. Laman: [www.upnjatim.ac.id](http://www.upnjatim.ac.id)

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL TIDAK TERINDEKS

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Plankton Diversity in a River Nearby Klotok Landfill, Kediri, East Java  
Nama Penulis : Restu Hikmah Ayu Murti, Thineza Ardea Pramesti, Isna Nugraha, Praditya Sigit Ardistry Sitogasa, Kabul Fadilah, Aussie Amalia, Muhammad Abdus Salam Jawwad  
Jumlah Penulis : 7 (tujuh)  
Status Pengusul : Mandiri/Utama/Anggota\*  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal/prosedings : 3<sup>rd</sup> ICESSET/Nusantara Science and Technology Proceedings  
b. Nomor ISSN : 2622-9692  
c. Volume, No, Bln, Thn : Vol. 2022, November 2022  
d. Penerbit : NST Proceedings  
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.11594/nstp.2021.1429>  
f. Alamat web Jurnal : <https://www.nstproceeding.com/index.php/nusciencech>  
g. Terindeks di :

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
- Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Terindeks  
 Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)  
 Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)

Jurnal Ilmiah Internasional (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)	Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks	Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,5
Total = 100%				15	15
Nilai Pengusul (Restu Hikmah Ayu Murti)	(60% x 15) = 9				9
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					
<i>Kelengkapan unsur isi artikel sudah cukup baik</i>					



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai dengan bidang ilmu

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

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi sudah cukup baik

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

Kualitas penerbit cukup (jurnal internasional) namun belum terindeks

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Desember 2022  
Reviewer 2,

Firra Rosariawari, ST, MT  
NIP : 197504092021212004  
Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan  
Fakultas Teknik UPN "Veteran" Jawa Timur  
Jabatan Fungsional: Lektor  
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan



PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR  
Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp (031) 8706369, 8783189  
Fax. (031) 8706372. Laman: [www.upnjatim.ac.id](http://www.upnjatim.ac.id)

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Plankton Diversity in a River Nearby Klotok Landfill, Kediri, East Java  
Nama Penulis : Restu Hikmah Ayu Murti, Thineza Ardea Pramesti, Isna Nugraha, Praditya Sigit Ardisty, Sitogasa, Kabul Fadilah, Aussie Amalia, Muhammad Abdus Salam Jawwad  
Jumlah Penulis : 7 (tujuh)  
Status Pengusul : Mandiri/Utama/Anggota\*  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal/prosedings : 3<sup>rd</sup> ICESET/Nusantara Science and Technology Proceedings  
b. Nomor ISSN : 2622-9692  
c. Volume, No, Bln, Thn : Vol. 2022, November 2022  
d. Penerbit : NST Proceedings  
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.11594/nstp.2021.1429>  
f. Alamat web Jurnal : <https://www.nstproceeding.com/index.php/nuscientech>  
g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Terindeks  
 Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)  
 Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)

Jurnal Ilmiah Internasional (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)	Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks	Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,5
Total = 100%				15	15
Nilai Pengusul (Restu Hikmah Ayu Murti)	(60% x 15) = 9				9

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Unsur dan isi artikel sudah sesuai.



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Ruang lingkup dan pembahasan artikel sudah sesuai.

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

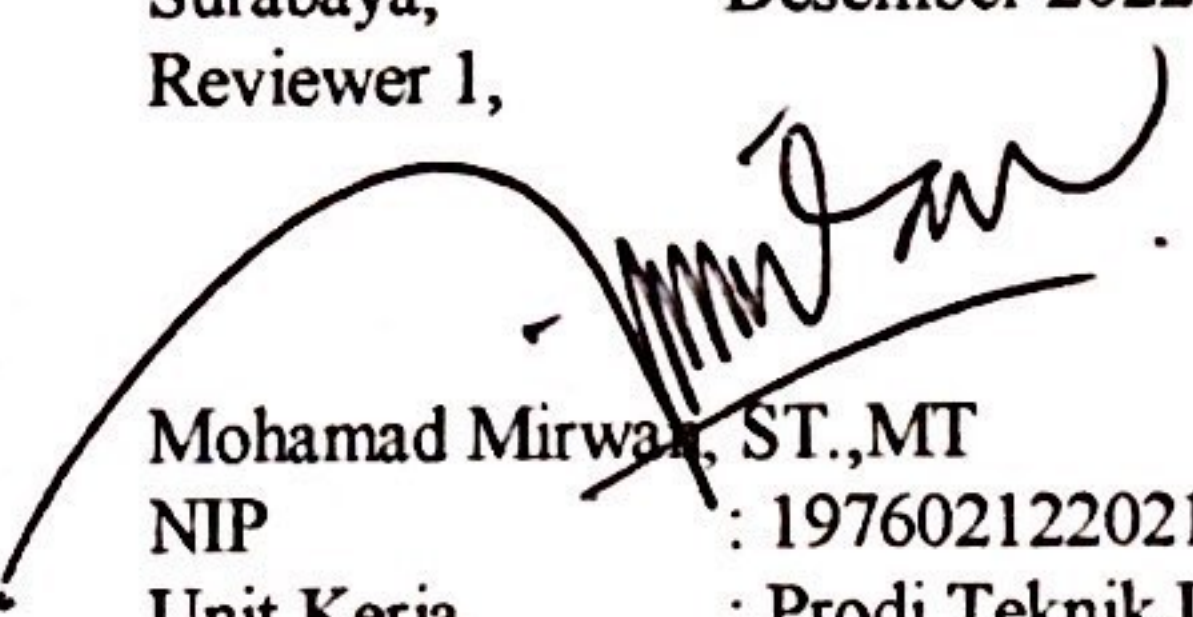
Data dan metodologi yang digunakan sudah baik.

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

Kualitas terbitan sudah sangat baik.

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Desember 2022  
Reviewer 1,

  
Mohamad Mirwan, ST.,MT  
NIP : 197602122021211004  
Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan  
Fakultas Teknik UPN "Veteran" Jawa Timur  
Jabatan Fungsional: Lektor  
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan