



LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*.
KARYA ILMIAH : Jurnal Ilmiah Nasional

Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Kombinasi Pretreatment Adsorpsi - Ultrafiltrasi dalam Menyisihkan Total Organic Carbon
(Artikel)

Nama Penulis : **Aussie Amalia, Mohamad Mirwan dan Masterina Sufiati Farid**
Jumlah Penulis : 3
Status Pengusul : Utama
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JURNAL ENVIROTEK Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan
b. Nomor ISSN : P-ISSN: 2623_1336, E-ISSN: 2085-501x
Volume, No, Bln, Thn : Volume 11, Nomor 2 (2019)
Penerbit : Teknik Lingkungan UPN "Veteran" Jawa Timur
DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33005/envirotek.v11i2.3>
Alamat web Jurnal : <http://envirotek.upnjatim.ac.id/index.php/envirotek/article/view/3>
Terindeks di : Sinta 5

Kategori Publikasi : Jurnal Nasional Sinta 1 dan 2
Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Sinta 3 dan 4
 Jurnal Nasional Sinta 5 dan 6
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Nasional Sinta 1 dan 2	Jurnal Nasional Sinta 3 dan 4	Jurnal Nasional Sinta 5 dan 6	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1.5		1,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5		4,1
Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5		4
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4.5		4
Total = 100%			15		13,3
Nilai Pengusul (Aussie Amalia)	0.6 x Nilai Akhir				7,98



13. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Cukup lengkap

14. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Jelas

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

Cukup mutakhir

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

Kelengkapan cukup dan kualitas baik

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Januari 2023
Reviewer,

Ir. Tuhu Agung Rachmanto, MT
NIP/NPT : 19620501 198803 1 001
Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, UPNVJT
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan



LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : Jurnal Ilmiah Nasional

Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Kombinasi Pretreatment Adsorpsi - Ultrafiltrasi dalam Menyisihkan Total Organic Carbon (Artikel)

Nama Penulis : **Aussie Amalia, Mohamad Mirwan dan Masterina Sufiati Farid**
Jumlah Penulis : 3
Status Pengusul : Utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JURNAL ENVIROTEK Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan
b. Nomor ISSN : P-ISSN: 2623_1336, E-ISSN: 2085-501x
Volume, No, Bln, Thn : Volume 11, Nomor 2 (2019)
Penerbit : Teknik Lingkungan UPN "Veteran" Jawa Timur
DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33005/envirotek.v11i2.3>
Alamat web Jurnal : <http://envirotek.upnjatim.ac.id/index.php/envirotek/article/view/3>
Terindeks di : Sinta 5

Kategori Publikasi : Jurnal Nasional Sinta 1 dan 2
Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Sinta 3 dan 4
 Jurnal Nasional Sinta 5 dan 6
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Nasional Sinta 1 dan 2	Jurnal Nasional Sinta 3 dan 4	Jurnal Nasional Sinta 5 dan 6	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	
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 (Aussie Amalia)	0.6 x Nilai Akhir				9



9. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Jelas

10. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Jelas & sesuai dgn tujuan

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

Mutakhir

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

Sesuai dengan persyaratan

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Januari 2023
Reviewer,

Ir. Naniek Ratni JAR., M.Kes
NIP/NPT : 19590729 198603 2 009
Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, UPNVJT
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan