



LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 5 - 6

Judul Karya Ilmiah : Interpretative Structural Modeling Dalam Analisis Kelembagaan Pengendalian
(Artikel) Kualitas Air Waduk Sutami

Nama Penulis : Syadzadhiya Qothrunada Zakiyayasin Nisa', Praditya Sigit Ardisty Sitogasa, Kabul
Fadilah, Syahrul Munir

Jumlah Penulis : 4 (empat)

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal EnviScience
h. Nomor ISSN : 2715-0046
i. Volume, No, Bln, Thn : Vol.6 No.1-Maret 2022
j. Penerbit : Universitas Islam Lamongan
k. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.30736/6jjev.v6iss1>
l. Alamat web Jurnal : <http://jurnalkeschatan.unisla.ac.id/index.php/jev/index>
m. Terindeks di : -
Scimagojr/Thomson
Reuter ISI
Knowledge

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
(beri ✓ 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	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1			0,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3			2,6
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3			2,7
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	3			2,5
Total = 100%	10			8,6
Nilai Pengusul (Syadzadhiya Qothrunada Zakiyayasin Nisa')	(60% x nilai akhir) =			5,16
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				
<i>Unsur artikel sudah lengkap</i>				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				
<i>Ruang lingkup artikel sudah sesuai dengan</i>				



bidang ilmu

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

Data penelitian sudah cukup mutakhir

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

- Artikel sudah memenuhi kelengkapan unsur
- jurnal terbit pada jurnal Nasional terakreditasi

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 10 Januari 2023

Reviewer 2,

Aussie Amalia, ST, MSc

NPT : 17219921124059

Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan

Fakultas Teknik UPN "Veteran" Jawa Timur

Jabatan Fungsional : Asisten Ahli

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan



LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 5 - 6

Judul Karya Ilmiah : Interpretative Structural Modeling Dalam Analisis Kelembagaan Pengendalian
(Artikel) Kualitas Air Waduk Sutami

Nama Penulis : **Syadzadhiya Qothrunada Zakiyayasin Nisa'**, Praditya Sigit Ardisty Sitogasa, Kabul
Fadilah, Syahrul Munir

Jumlah Penulis : 4 (empat)

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal EnviScience
b. Nomor ISSN : 2715-0046
c. Volume, No, Bln, Thn : Vol.6 No.1-Maret 2022
d. Penerbit : Universitas Islam Lamongan
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.30736/6ijev.v6iss1>
f. Alamat web Jurnal : <http://jurnalkesehatan.unisla.ac.id/index.php/jev/index>
g. Terindeks di : -
Scimagojr/Thomson
Reuter ISI
Knowledge

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 5-6
Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
(beri 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 5-6	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1			0,7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3			2,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3			2,6
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	3			2,5
Total = 100%	10			
Nilai Pengusul (Syadzadhiya Qothrunada Zakiyayasin Nisa')	(60% x nilai akhir) =			5,04
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Unsur artikel lengkap				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) Pembahasan cukup mendalam				



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

Metodologi yang digunakan cukup jelas

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

Kualitas jurnal cukup baik

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 10 Januari 2023

Reviewer 1,

Firra Rosariawari, ST.,MT

NIP : 197504092021212004

Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan

Fakultas Teknik UPN "Veteran" Jawa Timur

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan