

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effects of Spillway Width, Inflow-Outflow Discharge, and Flow Elevation on Weir Crest
 Jumlah Penulis : 3 orang (Yeri Sutopo, Karuniadi Satrio Utomo, Naufal Tinov)
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Civil Engineering Journal
 b. Nomor ISSN : (p) 2676-6957, (e) 2476-3055
 c. Vol, no, bln, thn : 8, 04, April 2022
 d. Penerbit : Salehan Institute of Higher Education
 e. DOI artikel (jika ada):
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.civilejournal.org/index.php/cej>
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/Kemenristekdikti
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			5,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			5,0
Total = (100%)	24			17,4
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

a. Unsur isi artikel lengkap

b. Penelitian ini membahas hubungan lebar elevasi muka air & debit yg melimpas di spillway. Pembahasan cukup sederhana

c. Data hujans yang digunakan dari th 2008 - 2017. Metode yang digunakan dalam analisis cukup sederhana

d. Penerbit cukup berkualitas

Semarang, Mei 2022

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Sobriyah, M.S.

NIP. 194804222018201

Unit kerja : FT Universitas Sebelas Maret

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effects of Spillway Width, Inflow-Outflow Discharge, and Flow Elevation on Weir Crest
 Jumlah Penulis : 3 orang (Yeri Sutopo, Karuniadi Satrio Utomo, Naufal Tinov)
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Civil Engineering Journal
- b. Nomor ISSN : (p) 2676-6957, (e) 2476-3055
- c. Vol, no, bln, thn : 8, 04, April 2022
- d. Penerbit : Salehan Institute of Higher Education
- e. DOI artikel (jika ada):
- f. Alamat web Jurnal : <https://www.civilejournal.org/index.php/cej>
- g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

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

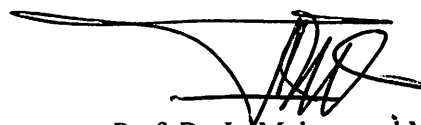
- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/Kemenristekdikti
- Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			2.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			6.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			6.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7.0
Total = (100%)	24			22
Nilai Pengusul = 22				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel baik terdiri dari Introduction, Method, Result & Discussion, Conclusion, References.
b.	Kedalaman pembahasan baik yaitu terkait dg effect lebar spillway, debit & elevasi talikan.
c.	Metode yg dipakai dg analisa yg bias dipakai dalam bidang hidrologi yaitu PMF, PMP, HST.
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik jurnal di index oleh Scopus.

Semarang, Mei 2022
 Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Muhammad Mukhlisin, MT
 NIP. 196804261993031001
 Unit kerja : Jurusan Teknik Sipil POLINES