

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : **Suspended Sediment Transport Map for Disaster Mitigation in the Upper Course of Jangkok River**
 Jumlah Penulis : 3 orang (Yusron Saadi, IB Giri Putra, Agus Suroso)
 Status Pengusul : Penulis Pertama / ~~Penulis Anggota~~ / Penulis Korespondensi**
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Judul Prosiding : **E3S Web of Conferences 331**
 b. Nomor ISBN/ISSN : -
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Padang
 d. Penerbit/Organizer : EDP Sciences.
 e. Terindex di (jika ada) : Scopus Q3
 f. Alamat repository : <https://doi.org/10.1051/c3sconf/202133108005>
 PT/web prosiding

Kategori Publikasi *Prosiding* Ilmiah
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Internasional Terindex Scopus

IX. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	11%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
3	Linearitas	linier

X. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			3	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9	8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9	9
Total = (100%)			30	28,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	0,6 x 28,5			17,1
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lengkap serta sesuai			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Mendalam			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	cukup & mutakhir			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	lengkap			

Mataram, 11 April 2023
 Penilai I



Prof. Buan Anshari, S.T., M.Sc.(Eng), Ph.D.
 NIP. 19710703 199802 1 001
 Guru Besar/Pembina Tk. I
 Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mataram