

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

Judul Artikel Ilmiah : **Impact of Climate Change on Dam Safety**
 Jumlah Penulis : 3 orang (Heri Sulistiyono, Ery Setiawan, and Humairo Saidah)
 Status Pengusul : penulis pertama dan penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Judul Prosiding : **Proceedings of the 5th International Conference in Rehabilitation and Maintenance in Civil Engineering (ICRMCE)**
 b. Nomor ISBN/ISSN : 978-981-16-9348-9
 c. Tahun Terbit : 2021
 d. Tempat Pelaksanaan : Solo
 e. Penerbit/Organizer : Springer Nature Singapore
 f. Terindex di (jika ada) : **scopus**
 g. Alamat Repository : https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-16-9348-9_14
 PT/Web prosiding

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

- Prosiding International
 Prosiding Nasional
 Prosiding International Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	23%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak teridentifikasi plagiasi
3	Linearitas	sesuai dengan bidang ilmu pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)			
	Prosiding International (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			3	2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembagasan (30%)			9	7.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	8
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9	8
Total = 100%			30	26
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)				15.6

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan unsur ilmiah sesuai dan lengkap
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Kedalaman pembahasan sesuai dengan topik yang dibahas
Kecukupan dan Kemutahiran Data serta Metodologi	Metodologi, data dan referensi mutahir
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Penerbit terindex scopus

Mataram, 6 April 2023

Penilai I



Ni Nyoman Kencanawati, ST, MT, Ph.D

NIP. 197600804 2000 03 2 001

Bidang Ilmu: Teknik Sipil

Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram

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

Judul Artikel Ilmiah : **Impact of Climate Change on Dam Safety**

Jumlah Penulis : 3 orang (Heri Sulistiyono, Ery Setiawan, and Humairo Saidah)

Status Pengusul : penulis pertama dan penulis korespondensi**

Identitas Prosiding Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : **Proceedings of the 5th International Conference in Rehabilitation and Maintenance in Civil Engineering (ICRMCE)**
- b. Nomor ISBN/ISSN : 978-981-16-9348-9
- c. Tahun Terbit : 2021
- d. Tempat Pelaksanaan : Solo
- e. Penerbit/Organizer : Springer Nature Singapore
- f. Terindex di (jika ada) : **scopus**
- g. Alamat Repository : https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-16-9348-9_14

PT/Web prosiding

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah

(beri tanda pada kategori yang tepat)

- Prosiding International
- Prosiding Nasional
- Prosiding International Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	23%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak teridentifikasi plagiasi
3	Linearitas	sesuai dengan bidang ilmu pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)			
	Prosiding International (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			3	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembagasan (30%)			9	8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	8
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9	8,5
Total = 100%			30	27
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)				60%
				16,2

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan unsur ilmiah sesuai dan lengkap
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Kedalaman pembahasan sesuai dengan topik yang dibahas
Kecukupan dan Kemutahiran Data serta Metodologi	Metodologi, data dan referensi mutahir
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Penerbit terindex scopus

Mataram, April 2023

Penilai II



Yusron Saadi, ST., M.Sc., Ph.D

NIP. 19661020 199403 1 003

Bidang Ilmu: Teknik Sipil

Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram