

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

Judul Artikel Ilmiah : **The prediction of tsunami travel time to Mataram City Indonesia based on North Lombok earthquake as the initial condition**
 Jumlah Penulis : 5 orang (Eko Pradjoko, Lukita Wardani, Hartana, Heri Sulistiyono and Syamsidik)
 Status Pengusul : penulis keempat
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Judul Prosiding : **The 4th ICRMCE 2018 – dipublikasikan pada Matec Web of Conference**
 b. Nomor ISBN/ISSN : 2261-236X
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Tempat Pelaksanaan : Padang
 e. Penerbit/Organizer : EDP Sciences
 f. Terindex di (jika ada) : **Scopus SJR 2018: 0.169**
 g. Alamat Repository : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/88/mateconf_icdm2018_04007/mat
 PT/Web prosiding

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

- Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Internasional Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	19%
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 Internasional (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 pembahasan (30%)			9	8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	7.5
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9	8.5
Total = 100%			30	26.5
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)				2.65

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 : **The prediction of tsunami travel time to Mataram City Indonesia based on North Lombok earthquake as the initial condition**
 Jumlah Penulis : 5 orang (Eko Pradjoko, Lukita Wardani, Hartana, Heri Sulistiyono and Syamsidik)
 Status Pengusul : penulis keempat
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Judul Prosiding : **The 4th ICRMCE 2018 – dipublikasikan pada Matec Web of Conference**
 b. Nomor ISBN/ISSN : 2261-236X
 c. Tahun Terbit : 2018
 Tempat Pelaksanaan : Padang
 d. Penerbit/Organizer : EDP Sciences
 e. Terindex di (jika ada) : **Scopus SJR 2018: 0.169**
 f. Alamat Repository : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/88/mateconf_icdm2018_04007/ma
 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	19%
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)				10% 2,7
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