

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

Judul Artikel Ilmiah : NOAA Satellite Performance In Estimating Rainfall Over The Island of Lombok
 Jumlah Penulis : 5 orang (Humairo Saidah, Rini S Saptaningtyas, Lilik Hanifah, I Dewa Gede Jaya Negara, Desi Widyanty)
 Status Pengusul : penulis-pertama / penulis keempat / penulis-koresponden**
 Identitas Prosiding Ilmiah : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 437, The 3rd International Conference of Water Resources Development and Environmental Protection
 a. Judul Prosiding :
 b. Nomor ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Penerbit/Organizer : Malang
 e. Terindex di (jika ada) : IOPScience
 f. Alamat Repository : Scopus
 PT/Web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/437/1/012035>

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	11%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat
3	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding International (Maks. 25)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scopus (Maks. 30)	
a. Kelengkapan unsur bi artikel (10%)	4		3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (10%)			9	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (10%)			9	8
d. Kelengkapan unsur bi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (10%)			9	9
Total = 100%			30	28
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)	0,4x(28/4) = 2,8			
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai unsur			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Pembahasan cukup mendalam			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Cukup dan data mutakhir			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit baik			

Mataram, Mei 2023
 Penilai II



Ir. Heri Sullistyono, M.Eng., Ph.D
 NIP. 1965 111 31994031001
 Bidang Ilmu: Teknik Sipil
 Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram

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

Judul Artikel Dimiah : NOAA Satellite Performance In Estimating Rainfall Over The Island of Lombok
 Jumlah Penulis : 5 orang (Humairo Saidah, Rini S Saptaningtyas, Lilik Hanifah, I Dewa Gede Jaya Negara, Deni Widyanty)
 Status Pengantar : penulis pertama / penulis kedua / penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding Dimiah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 437, The 3rd International Conference of Water Resources Development and Environmental Protection
 b. Nomor ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Tempat Pelaksanaan : Malang
 e. Penerbit/Organisar : IOPscience
 f. Terindex di (jika ada) : Scopus
 g. Alamat Repository : <https://ojs.iopscience.iop.org/article/10.1088/1751-1315/437/1/011003>
 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	11%
2	Indikasi Plagiasi	tidak ada indikasi plagiat
3	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)			
	Prosiding Internasional (Maks. 55)	Prosiding Nasional (Maks. 40)	Prosiding Terindex Scimagory, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (30%)			3	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	9
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9	9
Total = 100%				
Kontribusi pengantar/ Penulis Utama/Anggota Utama	$(40\% / 4) * 28,5 =$		30	28,5 2,85
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Sesuai			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Cukup mendalam			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Cukup			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	lengkap			

Mataram, Mei 2023

Penilai II



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

NIP. 196610201984031003

Bidang Ilmu: Teknik Sipil

Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram