

32

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

Judul Artikel Ilmiah : **Effects of Transmission Pipe Slope on PVC Pipe Drip Irrigation Flow**
 Jumlah Penulis : **5 orang (I Dewa Gede Jaya Negara, Humairo Saidah, Hery Sulistyono, Anid Supriyadi and F R Dwiasmoro)**
 Status Pengusul : **penulis pertama / penulis kedua / penulis korespondensi****
 Identitas Prosiding Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : **IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 871, The 2nd Internasional Seminar On Civil and Environmental (ISCEE 2021)**
 b. Nomor ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit : **2021**
 d. Tempat Pelaksanaan : **Mataram**
 e. Penerbit/Organizer : **IOPScience**
 f. Terindex di (jika ada) : **Scopus**
 g. Alamat Repository : **<https://ojs.iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/871/1/012036/>**
 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	8%
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. 35)	Prosiding Nasional (Maks. 30)	Prosiding Terindex Scopus, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	5		5	5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9	9
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%			30	28
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)	0,8x28 = 22,4			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai unsur
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Lingkup pembahasan cukup luas
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Data cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	penerbit berkualitas baik

Mataram, Mei 2023
 Penilai II

Dr. Ery Setiawan, ST., MT
 NIP. 197112271998031003
 Bidang Ilmu: Teknik Sipil
 Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram

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

Judul Artikel Ilmiah : **Effects of Transmission Pipe Slope on PVC Pipe Drip Irrigation Flow**
 Jumlah Penulis : 5 orang (I Dewa Gede Jaya Negara, Humairo Saidah, Hery Sulistyono, Anid Supriyadi and F R Dwiatmoro)
 Status Pengusul : penulis pertama /penulis-besara / penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : **IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 871, The 2nd Internasional Seminar On Civil and Environmental (ISCEE 2021)**
 b. Nomor ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit : 2021
 d. Tempat Pelaksanaan : Mataram
 e. Penerbit/Organizer : IOPScience
 f. Terindex di (jika ada) :
 g. Alamat Repository : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/871/1/012036/meta>
 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	-
2	Indikasi Plagiasi	-
3	Linearitas	Linear

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 Scopus/Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (30%)			7	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	8
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas tulisan/jurnal (30%)			9	9
TOTAL = 100%				
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)	$(60\%) \times 29 = 17,4$		30	27,5
				16,5

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Cukup dalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	lengkap

Mataram, Mei 2023

Penilai II



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

NIP. 198610201994031003

Bidang Ilmu: Teknik Sipil

Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram