

34

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

Judul Artikel Ilmiah : **True Drip Irrigation Performance on Discharge Variation an Distance of Lateral Pipes**
 Jumlah Penulis : 4 orang (I Dewa Gede Jaya Negara, Lalu Wirahman, W, Humairo Saidah, Ni Ketut Widhiasti)
 Status Pengusul : penula pertama / penulis kedua / penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : **Proceeding of International Conference on Science and Technology (ICST)**
 b. Nomor ISBN/ISSN : e-ISSN:2722-7375
 c. Tahun Terbit : 2021
 Tempat Pelaksanaan : Mataram
 d. Penerbit/Organizer : Organized by Institute for Research and community Services University of Mataram
 e. Terindex di (jika ada) :
 f. Alamat Repository PT/Web prosiding : <https://proceeding.unram.ac.id/index.php/icst/article/view/115>

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	12%
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 International (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scinagoji, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			4,5
Total = 100%	15			14
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)	0,6x14 = 8,4			
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Sudah lengkap dan sesuai unsur			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup cukup mendalam			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Data sudah cukup mutakhir			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Kelengkapan dan kualitas penerbit baik			

Mataram, Mei 2023

Penilai I



Dr. I Wayan Yasa, ST.,MT

NIP.196809181995121001

Bidang Ilmu: Teknik Sipil

Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram

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

Judul Artikel Ilmiah : True Drip Irrigation Performance on Discharge Variation an Distance of Lateral Pipes
 Jumlah Penulis : 4 orang (I Dewa Gede Jaya Negara, Lalu Wirahman, W. Humairo Saidah, Ni Ketut Widhiasti)
 Status Pengusul : penulis pertama /-penulis kedua / penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : **Proceeding of International Conference on Science and Technology (ICST)**
 b. Nomor ISBN/ISSN : e-ISSN:2722-7375
 c. Tahun Terbit : 2021
 d. Tempat Pelaksanaan : Mataram
 e. Penerbit/Organizer : Organized by Institute for Research and community Services University of Mataram
 f. Terindex di (jika ada) :
 g. Alamat Repository : <https://proceeding.unram.ac.id/index.php/icst/article/view/111>
 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	12%
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. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scopus, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			4
Total = 100%	15			15,5
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)	$0,8 \times 15,5 = 12,4$			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap sesuai unsur
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Cukup mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Data mutakhir
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit baik

Mataram, Mei 2023

Penilai II



Dr. Ery Setiawan, ST, MT

NIP. 197112271999031003

Bidang Ilmu: Teknik Sipil

Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram