

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

Judul karya ilmiah : Studi Pengaruh Aliran Debris Bambu Terhadap Kenaikan muka air di Jembatan tanpa pilar

Jumlah Penulis : 2 Orang (L Apriadi Sopian Hidayat dan M.I. Rusyda)

Status Pengusul : Penulis Kedua, Penulis Koresponden

Identitas Buku : a. Judul Prosiding : Prosiding SNTT V  
 b. ISBN/ISSN : 2339-028x  
 c. Tahun Terbit,  
 Tempat Pelaksanaan : 2017, Mataram  
 d. Penerbit/organiser : FGDT PTM  
 e. Alamat repository PT/web prosiding :  
<http://www.conference.fgdt-ptm.or.id/index.php/sntt/article/view/170>  
 f. Terindeks di (Jika ada) :  
 *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat )

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 30		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3	2.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30 %)		3	2.9
Total = (100 %)		10	9.3
Nilai Pengusul =			

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding	Sudah lengkap dan terdapat kesesuaian dengan unsur isi paper. Karya ilmiah ini ditulis sesuai dengan struktur dan standar penulisan karya ilmiah yang dipublikasikan di prosiding nasional
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan sudah tergambar lengkap dengan kedalaman pembahasan yang baik dan fokus pada kenaikan muka air

Kecukupan dan Kemutahiran Data/ informasi dan Metodologi	Data dan informasi jelas dan metode yang digunakan relevan. Penggunaan gambar dan penyajian hasil eksperimen dalam bentuk gambar dan grafik yang menarik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Prosiding diterbitkan oleh Forum Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah se Indonesia. Forum ini telah menyelenggarakan kegiatan seminar nasional dan internasional secara rutin dan memiliki reputasi internasional dan kualitas yang baik.

Mataram, 22 Desember 2021

Reviewer 1



Prof. Buan Anshari. S.T.,M.Sc., (Eng)., Ph.D.

NIP : 197107031998021001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Mataram

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

Judul karya ilmiah : Studi Pengaruh Aliran Debris Bambu Terhadap Kenaikan muka air di Jembatan tanpa pilar

Jumlah Penulis : 2 Orang (L Apriadi Sopian Hidayat dan M.I. Rusyda)

Status Pengusul : Penulis Kedua, Penulis Koresponden

Identitas Buku : a. Judul Prosiding : Prosiding SNTT V  
 b. ISBN/ISSN : 2339-028x  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Mataram  
 d. Penerbit/organiser : FGDT PTM  
 e. Alamat repository PT/web prosiding :  
 f. Terindeks di (Jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat )  
 *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 30		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3	2.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30 %)		3	2.8
Total = (100 %)		10	9.0
Nilai Pengusul =			

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	- Artikel ditulis sesuai dengan kriteria naskah ilmiah. - Naskah ditulis lengkap dan mendetail
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	- Ruang lingkup pembahasan sudah menggariskan tujuan riset dengan jelas dan lengkap - Pembahasan cukup mendalam.

Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ informasi dan Metodologi	- Data yg terkoleksi sudah sangat lengkap dan memadai / mutakhir - Metodologi studi yg dilakukan up to date.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	- Kelengkapan unsur sangat lengkap. - penerbit merupakan konferensi JSTT.

Mataram, 21 Januari 2021

Reviewer 2



Hariyadi, ST., M.Sc(Eng), Dr.Eng.

NIP : 197310271998021001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Mataram