

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

Judul karya ilmiah : Flume experiments on log accumulation at abridge in mountain river

Jumlah Penulis : 4 Orang (M.F Maricar, M.I. Rusyda, H. Hashimoto, S. Ikematsu)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Buku : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 21st IAHR APD Congress 2018
 b. ISBN/ISSN : 978-602-71762-7-0
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Yogyakarta
 d. Penerbit/organiser : Univ. Gadjah Mada
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iahrapd2018.ugm.ac.id/proceedings-volume-1/>
 f. Terindeks di (Jika ada) : **Scopus**

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 type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2.5		2.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	7.5		7.4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		7.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30 %)	7.5		7.3
Total = (100 %)	25		24.4
Nilai Pengusul =			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	Unsur isi sudah lengkap dan ditulis dengan baik serta mengacu standar penulisan karya ilmiah yang diterbitkan prosiding internasional terindeks scopus
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Karya ilmiah ini sudah menjelaskan dengan baik dan mendalam hal hal yang diteliti. Log accumulation di jembatan dideskripsikan dengan baik

Kecukupan dan Kemutahiran Data/ informasi dan Metodologi	Data disajikan dengan lengkap dan mutahir. Data/informasi hasil ekperimen di laboratorium telah menggambarkan kondisi log accumulation di jembatan. Metodologi yang digunakan sudah tepat
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Seminar internasional dilaksanakan oleh UGM bekerjasama dengan IAHR APD. Prosiding seminar internasional diterbitkan oleh UGM dan paper yang diterbitkan terindeks scopus . Kualitas penerbit sangat 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 : Flume experiments on log accumulation at abridge in mountain river

Jumlah Penulis : 4 Orang (M.F Maricar, M.I. Rusyda, H. Hashimoto, S. Ikematsu)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Buku : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 21st IAHR APD Congress 2018
 b. ISBN/ISSN : 978-602-71762-7-0
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Yogyakarta
 d. Penerbit/organiser : Univ. Gadjah Mada
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iahrapd2018.ugm.ac.id/proceedings-volume-1/>
 f. Terindeks di (Jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2.5		2.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	7.5		7.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		7.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30 %)	7.5		7.3
Total = (100 %)	25		24.0
Nilai Pengusul =			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	- Artikel ditulis dgn lengkap dan sesuai dgn panduan dan kaidah ilmiah. - (5) jurnal dan sikon dgn sangat baik.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	- Ruang lingkup artikel dan pembahasannya sangat mendalam. - Artikel sangat baik disajikan.

Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ informasi dan Metodologi	<ul style="list-style-type: none"> - Data yg dibahas data experiment valid dgn alat flame. - Metodologi riset sangat relevan.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	<ul style="list-style-type: none"> - Kelengkapan unsur penerbit sangat baik - IATIR merupakan asosiasi yg benefit dibidang keairan dan terndekh-sipul.

Mataram, 21 Januari 2021

Reviewer 2



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

NIP : 197310271998021001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Mataram