

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

Judul karya ilmiah : Backwater rise due to bamboo debris accumulations at a culvert bridge during a flood

Jumlah Penulis : 4 Orang (M.Islamy Rusyda, Feni Safitri, Slamet Budiyo, Titik Wahyuningsih)

Status Pengusul : Penulis Pertama

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**
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Kategori Publikasi Makalah (beri √ 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%)	2.5		2.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	7.5		7.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		7.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30 %)	7.5		7.3
Total = (100 %)	25		24.3
Nilai Pengusul =			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	Unsur isi sudah lengkap dan sesuai dan sesuai standar paper yang terindeks scopus : Introduction, Experimental method, Expeimental result, conclusion, reference
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Backwater rise dibahas dengan baik dan mendalam. Ruang lingkup dan Pembahasan aliran debris saat banjir bandang mudah dipahami.

Kecukupan dan Kemutahiran Data/ informasi dan Metodologi	Data/informasi mengacu pada dua kejadian banjir di Lombok disajikan cukup dan mutahir. Data hasil eksperimen disajikan dalam bentuk grafik yang menarik. Metodologi 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 : Backwater rise due to bamboo debris accumulations at a culvert bridge during a flood

Jumlah Penulis : 4 Orang (M.Islamy Rusyda, Feni Safitri, Slamet Budiyo, Titik Wahyuningsih)

Status Pengusul : Penulis Pertama

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. Gajah Mada
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iahrapd2018.ugm.ac.id/proceedings-volume-1/>
 f. Terindeks di (Jika ada) : Scopus
 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 Prosiding 30		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2.5		2.3
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		23.9
Nilai Pengusul =			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	- Isi artikel sudah sesuai dengan standar scopus. - ISI paper sangat lengkap sesuai kaidah ilmiah
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	- kedalaman pembahasan sangat komprehensif. - lingkup kajian / pembahasan sangat luar.

Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ informasi dan Metodologi	<ul style="list-style-type: none">- Data yang digunakan data mutakhir dan valid- metodologi yg digunakan sangat up to date
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	<ul style="list-style-type: none">- Penerbit ini terindeks Scopus.- Kelengkapan unsur sangat memadai

Mataram, 21 Januari 2021
Reviewer 2



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

NIP : 197310271998021001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Mataram