

## LEMBAR

### HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

#### KARYA ILMIAH: *PROSIDING*

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **Pemodelan Debit Sungai Bedadung menggunakan Metode Autoregressive Moving Average (ARMA)**

Jumlah Penulis (Nama) : 2 Orang (1. Rusdiana Setyaningtyas, 2. Irawati)

Status Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke-...~~/ penulis korespondensi\*\*

Identitas Jurnal/Prosiding : a. Nama Jurnal/ Prosiding : Prosiding Civil Engineering and Environmental Symposium (CEES) 2018

b. ISSN/ISBN : ISBN: 978-602-71762-6-3

c. Tahun Terbit, (tempat pelaksanaan jika prosiding) : 2018, Universitas Gajah Mada Yogyakarta

d. Penerbit/Organiser : Dep. Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM Yogyakarta

e. Jumlah Halaman : 6

f. Alamat repository PT/ Web : <http://repository.unmuhjember.ac.id/14612/>

g. Terindek di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Artikel Ilmiah :  Jurnal Internasional Bereputasi

(Beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Internasional

Jurnal Nasional Terakreditasi

Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll

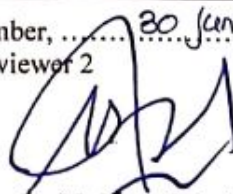
Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,0			1,0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0			2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0			3,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3,0			3,0
Total 100%			10,0			9,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)						$60\% \times 9,5 = 5,7$
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i> LENGKAP SUDAH SESUAI dg unsur prosiding ISBN</i></li> <li>Tentang Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan: <i> Sesuai bid. T. Uraian pembahasan kurang merujuk pd hasil penelitian terdahulu</i></li> <li>Kecukupan, Kemutakhiran data serta metodologi: <i> Referensi dari jurnal kurang dari 10, metodologi sesuai standar yg ada</i></li> <li>Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i> LENGKAP KUALITAS prosiding ber-ISBN</i></li> <li>Indikasi Plagiasi: <i> Tidak ada, total turunan 17%</i></li> <li>Kesesuaian bidang ilmu: <i> Sesuai &amp; Cakupan bidang ilmu penulis</i></li> </ol>					

Jember, ..... 30 Juni ..... 2022  
 Reviewer 2



(Dr. Ir. Muhtar, ST., MT., IPM)

NIP. 197306102005011001

Unit kerja : FT Universitas Muhammadiyah Jember

Jafung : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Sipil

## LEMBAR

### HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

#### KARYA ILMIAH: *PROSIDING*

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **Pemodelan Debit Sungai Bedadung menggunakan Metode Autoregressive Moving Average (ARMA)**

Jumlah Penulis (Nama) : 2 Orang (1. Rusdiana Setyaningtyas, 2. Irawati)

Status Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke-...~~/ penulis korespondensi\*\*

Identitas Jurnal/Prosiding : a. Nama Jurnal/ Prosiding : Prosiding Civil Engineering and Environmental Symposium (CEES) 2018

b. ISSN/ISBN : ISBN: 978-602-71762-6-3

c. Tahun Terbit, (tempat pelaksanaan jika prosiding) : 2018, Universitas Gajah Mada Yogyakarta

d. Penerbit/Organiser : Dep. Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM Yogyakarta

e. Jumlah Halaman : 6

f. Alamat repository PT/ Web : <http://repository.unmuhjember.ac.id/14612/>

g. Terindek di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Artikel Ilmiah :  Jurnal Internasional Bereputasi

(Beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Internasional

Jurnal Nasional Terakreditasi

Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

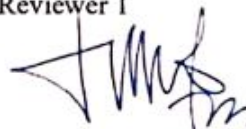
Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1			1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3			2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3			3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3			3
Total 100%			10			9,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)						$60\% \times 9,5 = 5,7$
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur: lengkap sesuai dg MPRDC prosiding ISBN.</li> <li>Tentang Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan: lingkup sesuai bidang T. lingkup pembahasan cukup dg prosiding UPN</li> <li>Kecukupan, Kemutakhiran data serta metodologi: Referensi kurang dari jurnal, metodologi mengikut standar yg ada.</li> <li>Kelengkapan unsur kualitas penerbit: lengkap sesuai dg prosiding ber-ISBN.</li> <li>Indikasi Plagiasi: Tidak ada total 17%.</li> <li>Kesesuaian bidang ilmu: sesuai linier &amp; sesuai bidang ilmu penulis.</li> </ol>					

Surabaya, 6 Juli 2022

Reviewer I



(Euis Nurul Hidayah, MT., PhD)

NIP3K. 197710232021212004

Unit kerja : FT UPN Veteran Jawa Timur

Jafung : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan