

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

Judul Jurnal Ilmiah : Pemodelan Debit Sungai Bedadung menggunakan Metode Autoregressive Moving Average (ARMA)  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Rusdiana Setyaningtyas, ST., MT.  
**Identitas Jurnal Ilmiah** :  
 a. Nama Jurnal : Prosiding Civil Engineering and Environmental Symposium 2018  
 b. Nomor/Volume : 1/1  
 c. Edisi : 2018  
 d. p-ISSN/e-ISSN : ISBN-Print: 978-81-939399-1-8  
 e. Penerbit : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas  
 f. Jumlah Halaman : Gajah Mada  
 Kategori Publikasi Makalah : 4

Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional Terakreditasi  
 Prodising Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1		0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		1,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3		1,8
<b>Total = (100%)</b>		10		6
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>unsur lengkap &amp; sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>ruang lingkup &amp; mendalam</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: <i>mutakhir, sesuai &amp; relevan</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i>lengkap (ISSN)</i> 5. Indikasi plagiasi: <i>tidak ada</i> 6. Kesesuaian bidang Ilmu: <i>sangat sesuai dg. bidang Ilmu Per. lingkungan</i>			

Jember, 29 Agustus 2020

Reviewer 1

*Noor Salim*

(Dr. Ir. Noor Salim, M. Eng)

NIP. 19630112 199003 1 002

Unit kerja : FT Universitas Muhammadiyah Jember

Jabatan Fungsional Lektor

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

Judul Jurnal Ilmiah : Pemodelan Debit Sungai Bedadung menggunakan Metode Autoregressive Moving Average (ARMA)  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Rusdiana Setyaningtyas, ST., MT.  
**Identitas Jurnal Ilmiah** :  
 a. Nama Jurnal : Prosiding Civil Engineering and Environmental Symposium 2018  
 b. Nomor/Volume : 1/1  
 c. Edisi : 2018  
 d. p-ISSN/e-ISSN : ISBN-Print: 978-81-939399-1-8  
 e. Penerbit : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas  
 f. Jumlah Halaman : Gajah Mada  
 Kategori Publikasi Makalah : 4

- Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional Terakreditasi  
 Prodising Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1		0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		1,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3		1,8
<b>Total = (100%)</b>		10		6
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>ukuran &amp; parameter lengkap &amp; sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>sesuai, singkat, padat &amp; jelas</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: <i>mutakhir &amp; relevan</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i>lengkap (ISBN)</i> 5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ada masalah plagiasi</i> 6. Kesesuaian bidang Ilmu: <i>Sangat sesuai dg. bidang Ilmu Teknik lingkungan</i>			

Jember, 28 Agustus 2020

Reviewer 2

(Ir. Herry Setyawan, MT.)

NIP. 19580718 199103 1 002

Unit kerja : FT Universitas Muhammadiyah Jember

Jabatan Fungsional Lektor