

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

Judul Makalah : *Flow Pattern in the Estuary of Musi River Using MIKE-21 Flow Model*

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis utama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceeding 5 ICIBA 2016 International Conference on Information Technology dan Engineering Application  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-60736-7-9  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2/2/2016 Univ. Bina Darma  
 d. Penerbit/organiser : Press UBD  
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://eprints.binadarma.ac.id/id/eprints>  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian Peer Review :

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

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:  
*Artikel ini mendukung keahlian penulis. Kelengkapan literatur conference tidak jelas (4 mgers)*

Palembang,

Reviewer 2

Tanda tangan 

Nama *Prof. Dr. Adik Budianta, S.S.*

NIP *196306141985031003*

Unit kerja *tenk. UMS*