

**LEMBAR**  
**HASILPENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Makalah : The flexural behavior model of bamboo reinforced concrete beams using a hose clamp

Penulis Makalah : Muhtar, Sri Murni Dewi, Wisnumurti, As'ad Munawir

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Conference on Advances in Civil and Environmental Engineering (ICAnCEE 2018)  
 b. ISSN : 2261-236X  
 c. Tahun Terbit : Oktober 2018  
 d. Penerbit : EDP sciences  
 e. Jumlah Halaman : 1500

Kategori Publikasi Makalah  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)	9		8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>26</b>
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>lengkap dan sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>mendalam dan luas</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: <i>cukup dan mutakhir</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i>standart internasional</i> 5. Indikasi plagiasi: <i>Sangat aman, 4%</i> 6. Kesesuaian bidang Ilmu: <i>kecerdasan dan bidang ilmu</i>		

Malang, ..... 1 - 4 - ..... 2020  
 Reviewer I

*(Signature)*  
**(Prof. Dr. Ir. Sri Murni Dewi, MS.)**  
 NIP 195112111981032001  
 Unit kerja : Teknik Sipil UB

**LEMBAR  
HASILPENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Makalah : The flexural behavior model of bamboo reinforced concrete beams using a hose clamp

Penulis Makalah : Muhtar, Sri Murni Dewi, Wisnumurti, As'ad Munawir

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Conference on Advances in Civil and Environmental Engineering (ICAnCEE 2018)  
 b. ISSN : 2261-236X  
 c. Tahun Terbit : Oktober 2018  
 d. Penerbit : EDP sciences  
 e. Jumlah Halaman : 1500

Kategori Publikasi Makalah  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>26</b>
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>lengkap dan sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>mendalam dan luas</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: <i> cukup mutakhir</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i>Standart internasional</i> 5. Indikasi plagiasi: <i>Aman 4%</i> 6. Kesesuaian bidang Ilmu: <i>Sangat sesuai</i>		

Malang, ..... 1 - 4 - ..... 2020

Reviewer II

(Prof. Dr. Ir. Rudy Soenoko, M.Eng.Sc.)

NIP 194909111984031001

Unit kerja : Fakultas Teknik Mesin UB Malang