

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

Judul karya ilmiah (paper) : Studi Keakuratan dan Kekonvergenan Metode Elemen Hingga Berbasis Kriging dan Konvensional

Penulis : Wong Foek Tjong, Kristofer Widjaja, Richo Michael Sutanto

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke ... / penulis korespondensi \*\*

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar & Pameran HAKI 2016 Innovation In Structural Engineering And Construction  
 b. ISBN : 978-602-8605-11-2  
 c. Thn Terbit, Tempat : 2017, Jakarta  
 d. Penerbit/organiser : HAKI  
 e. Alamat repository PT : <http://repository.petra.ac.id/17467/>  
 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	Nilai Maksimal Prosiding 10 x 60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.6	0.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.8	1.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.8	1.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1.8	1.8
<b>Total = (100%)</b>		<b>6</b>	<b>5.4</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>5.4</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :  
 Topik standar namun dengan tingkat kepentingan tinggi. Bagus!

Surabaya 20 Juli 2018

Reviewer

*Pamua*

(Pamua P.)

NIP ..... 99037 .....

Unit kerja : UK.Petra

Jbt akademik : LK (400) .....

Bidang Ilmu : Struktur .....

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

Judul karya ilmiah (paper) : Studi Keakuratan dan Kekonvergenan Metode Elemen Hingga Berbasis Kriging dan Konvensional

Penulis : Wong Foek Tjong, Kristofer Widjaja, Richo Michael Sutanto

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke ... / penulis korespondensi \*\*

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar & Pameran HAKI 2016 Innovation In Structural Engineering And Construction  
 b. ISBN : 978-602-8605-11-2  
 c. Thn Terbit, Tempat : 2017, Jakarta  
 d. Penerbit/organiser : HAKI  
 e. Alamat repository PT : <http://repository.petra.ac.id/17467/>  
 f. Terindeks di (jika ada): -

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10 x 60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.6	0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.8	1.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.8	1.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1.8	1.2
<b>Total = (100%)</b>		<b>6</b>	<b>4.7</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Or. Publikasi dilakukan di seminar nasional HAKI di Jakarta. Fokus paper adalah pada analisa FEM dengan metode elemen berbasis kriging dan konvensional. Metode kriging menunjukkan hasil yang lebih akurat.

Surabaya, 8 Agustus 2018

Reviewer



Antoni

NIP 05-014

Unit kerja : UK.Petra

Jbt akademik : Ketua Kepala

Bidang Ilmu : T. Sipil