

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

Judul Makalah : Nano Silica and Silica Fune for Durability Improvement and it's Impact on High Performance Concrete  
 Penulis Makalah : [1] A. M Pattinaja, [2] jonbi, [3] A.R. Indra Tjahjani  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 2nd International Conference on Green Materials and Environmental Engineering  
 b. ISBN : 978-94-6252-138-4  
 c. Tahun Terbit : 2015  
 d. Penerbit : Atlantis Press  
 e. Jumlah Halaman : 3 halaman

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

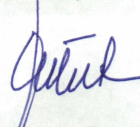
Hasil Penilaian Peer Reviewer :

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%)	1,5		0,30
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	4,5		0,80
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)	4,5		0,80
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4,5		0,90
<b>Total = (100%)</b>	15		2,80

catatan penilaian artikel oleh reviewer :  
 Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Lengkap dan sesuai  
 Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : komprehensif dan cukup dalam  
 Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: cukup dan metodologi baik  
 Kelengkapan unsur kualitas penerbit : lengkap dan kualitas memadai  
 Indikasi plagiasi: Tidak ada (sumber informasi ada referensi)  
 Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai

Jakarta, 24 Oktober 2017

Reviewer 1,



Prof. Dr. FJ Putuhena  
 NIDK : 8844540017  
 Unit kerja : FT Universitas Pancasila

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

Judul Makalah : Nano Silica and Silica Fune for Durability Improvement and it's Impact on High Performance Concrete

Penulis Makalah : [1] A. M Pattinaja, [2] jonbi, [3] A.R. Indra Tjahjani

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 2nd International Conference on Green Materials and Environmental Engineering  
 b. ISBN : 978-94-6252-138-4  
 c. Tahun Terbit : 2015  
 d. Penerbit : Atlantis Press  
 e. Jumlah Halaman : 3 halaman

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)	1,5		0,24
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	4,5		0,84
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)	4,5		0,80
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4,5		0,84
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>2,72</b>

**catatan penilaian artikel oleh reviewer :**

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : *unsur lengkap dan sesuai*  
 Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : *Cukup memadai dan sesuai pembahasan*  
 Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *data dan metodologi terpenuhi*  
 Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *Kualifikasi terpenuhi*  
 Indikasi plagiasi : *tak ada indikasi plagiasi*  
 Kesesuaian bidang ilmu : *Sesuai dengan bidang umumnya*

Jakarta, 30 Oktober 2017

Reviewer 2

*[Signature]*  
 Ir. Akhmad Dofir, MT  
 NIDN : 0307056003  
 Unit kerja : FT Universitas Pancasila