

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

Judulkarya ilmiah (paper) : Shear Strength of Normal to High Strength Concrete Walls

Penulis : **Jimmy Chandra** and Susanto Teng

Jumlah Penulis : 2 orang

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 1st International Conference on Sustainable Civil Engineering Structures and Construction Materials  
 b. ISBN : 978-602-95687-7-6  
 c. Thn Terbit, Tempat : 2012, Yogyakarta  
 d. Penerbit/organiser : Universitas Gadjah Mada  
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18155>  
 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 <i>Prosiding</i> 15x60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.9		0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.7		2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2.7		2.7
<b>Total = (100%)</b>	<b>9</b>		<b>8.6</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>8.6</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Result baik, ada sebuah usulan analitis untuk memproduksi perilaku shearwall yang lebih akurat dari rumusan code yang ada.

Surabaya, 31 Mei 2019  
 Reviewer

*Pamuda*

Dr. Pamuda P., S.T., M.Eng.

NIP 99-037

Jbt akademik : Lektor Kepala (400)

Bidang Ilmu : Struktur

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judulkarya ilmiah (paper) : Shear Strength of Normal to High Strength Concrete Walls

Penulis : **Jimmy Chandra** and Susanto Teng

Jumlah Penulis : 2 orang

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 1st International Conference on Sustainable Civil Engineering Structures and Construction Materials  
b. ISBN : 978-602-95687-7-6  
c. Thn Terbit, Tempat : 2012, Yogyakarta  
d. Penerbit/organiser : Universitas Gadjah Mada  
e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18155>  
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 <i>Prosiding</i> 15x60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.9		0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		2.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.7		2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2,7		2.6
<b>Total = (100%)</b>	<b>9</b>		<b>8.6</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Publikasi pada konferensi internasional tidak terindeks.

Tolong ~~perbaiki~~ publikasi pada analisis Surabaya, 28 Mei 2019  
kekuatan geser dinding struktural  
dengan beton mutu normal tinggi tinggi.  
Reviewer

Perbandingan model dan experimental di:  
labaha dari data referensi.

Antonius, Ph.D.

NIP ..... 05-014 .....

Jbt akademik : Ketitor kepala

Bidang Ilmu : T. Sipil

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus