

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

- Judul Karya Ilmiah (paper) : Deformation Capacity and Strength of RC Frame Members with High-Strength Material
- Jumlah Penulis : 4
- Status Pengusul : Penulis Kedua
- Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : An ACI Technical Publication "James K. Wight: A Tribute from his Students and Colleagues" (SP-311)
- b. ISBN / ISSN : 9781945487248
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, USA
- d. Penerbit / organiser : American Concrete Institute
- e. Alamat repository PT / Web prosiding : <http://repository.widyakartika.ac.id/id/eprint/760>
- f. Terindeks di (jika ada) : Scimago Journal & Country Rank
- Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat :  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

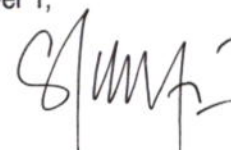
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper ( 10 %)	0,195		0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	0,585		0,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	0,585		0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding ( 30 %)	0,585		0,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>1,95</b>		<b>1,6</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : .....
- *sesuai cukup*
- .....
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: .....
- *balk*
- .....
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: .....
- *balk*
- .....
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal: .....
- *cukup ber kualitas*
- .....
- e. Indikasi Plagiasi: .....
- *tidak ada*
- .....
- f. Kesesuaian bidang ilmu : .....
- *sesuai*
- .....

Surabaya, 3 Januari 2019

Reviewer 1,



Ririn Dina Mutfianti, S.T.,M.T.

NIP/NIDN.: 212/03.67/12.11/994 / 0725036701

Unit kerja : Fakultas Teknik

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Arsitektur

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Deformation Capacity and Strength of RC Frame Members with High-Strength Material

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : An ACI Technical Publication "James K. Wight: A Tribute from his Students and Colleagues" (SP-311)  
 b. ISBN / ISSN : 9781945487248  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, USA  
 d. Penerbit / organiser : American Concrete Institute  
 e. Alamat repository PT / Web prosiding : http://repository.widyakartika.ac.id/id/eprint/760  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scimago Journal & Country Rank

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat :  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 paper ( 10 %)	0,195		0,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	0,585		0,55
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	0,585		0,55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding ( 30 %)	0,585		0,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>1,95</b>		<b>1,75</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : .....
- ..... *lengkap* .....
- .....
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: .....
- ..... *sangat baik* .....
- .....
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: .....
- ..... *sangat baik* .....
- .....
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal: .....
- ..... *sangat berkualitas* .....
- .....
- e. Indikasi Plagiasi: .....
- ..... *tidak ada* .....
- .....
- f. Kesesuaian bidang ilmu : .....
- ..... *sangat sesuai* .....
- .....

Surabaya, 3 Januari 2019

Reviewer 2,



Arief Budijanto, S.T., M.T.  
 NIP/NIDN.: 213/04.69/02.12/001 / 0723046902  
 Unit kerja : Fakultas Teknik  
 Jabatan Terakhir : Lektor  
 Bidang Ilmu : Elektro