

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Perilaku Struktur Beton Bertulang Pasca Elastis Akibat Beban Gempa SNI 03-1726-2012 Dengan ATC 40 dan FEMA 440

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Masalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional ENTEKPAN II - 2014
 b. ISBN : 978-979-17087-0-8
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 7 Oktober 2014
 d. Penerbit/Organiser : ITATS
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://jurnal.itats.ac.id/studi-perilaku-struktur-beton-bertulang-pasca-elastis-akibat-beban-gempa-sni-03-1726-2012-dengan-atc-40-dan-fema-440/>
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 5		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,5	0,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (10%)		1,5	1,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,5	1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,5	1
Total = (100%)		5	4,05
Nilai Pengusul 60% * 4,05			2,43

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

- Referensi perlu ditambahkan.
- Latar belakang perlu ditegaskan lagi.

Surabaya,
Reviewer


Feri Harianto, ST., MT.

NIP. 991104
Unit kerja : Teknik Sipil
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Manajemen Konstruksi

- * dinilai oleh dua reviewer secara terpisah.
- ** dinilai oleh dua reviewer secara terpisah.
- ** coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Perilaku Struktur Beton Bertulang Pasca Elastis Akibat Beban Gempa SNI 03-1726-2012 Dengan ATC 40 dan FEMA 440

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Makalah :

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional SNI/TEKPAK II - 2014

b. ISBN : 978-979-17067-0-8

c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 7 Oktober 2014

d. Penerbit/organiser : ITATS

e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://jurnal.itats.ac.id/studi-perilaku-struktur-beton-bertulang-pasca-elastis-akibat-beban-gempa-sni-03-1726-2012-dengan-atc-40-dan-fema-440/>

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: 5		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,5	0,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,5	1,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,5	1
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,5	1
Total = (100%)		5	4
Nilai Pengusul $60\% \times 4 =$			2,4

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Metodologi sudah cukup baik

Surabaya,
Reviewer II,


Dedi Perihal, ST, MT,
NIP. 941018

Unit kerja : Teknik Sipil
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Struktur

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu