

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

11

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Seismic Performance Evaluation of Indonesia Existing R/C Building Considering Brick Infill
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke .4./ ~~Penulis Korespondensi~~**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Proceedings of the 3rd International Conference on Sustainable Civil Engineering Structures and Construction Materials - Sustainable Structures for Future Generations, 5-7 September 2016, Denpasar, Bali
 b. Nomor ISSN : 1877-7058
 c. Volume, nomor, bulan, tahu : Volume 171, 2017
 d. Penerbit : Procedia Engineering
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817304605>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional (Prosiding Disetarakan Jurnal Internasional)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

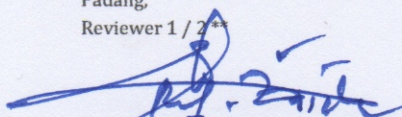
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3,0			3,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9,0			8,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9,0			8,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9,0			9,0
Total = (100%)			30,0			29,0
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{29,0}{11} \times \frac{0,4}{3} = 3,87$						3,87

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Ukur isi artikel lengkap. Ruang lingkup & pembahasan cukup dalam. Data cukup dan mutakhir. Metodologi cukup baik. Uraian & kondisi penjabaran baik. Terindeks Scopus. Index similarity baik (17%)

Padang,
 Reviewer 1 / 2**


 NIP : 196702031988031002
 Unit Kerja : FT Teknik

Bidang Ilmu : T. Sipil
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

11

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Seismic Performance Evaluation of Indonesia Existing R/C Building Considering Brick Infill
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke. 4./ ~~Penulis Korespondensi~~**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Proceedings of the 3rd International Conference on Sustainable Civil Engineering Structures and Construction Materials - Sustainable Structures for Future Generations, 5-7 September 2016, Denpasar, Bali
 b. Nomor ISSN : 1877-7058
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 171, 2017
 d. Penerbit : Procedia Engineering
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817304605>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional (Prosiding Disetarakan Jurnal Internasional)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,0				3,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0				9,0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0				9,0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,0				8,0
Total = (100%)		30,0				29,0
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{0,4}{3} \times 29,0$						3,86

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

*Procedia Engineering Scopus.
 Isi artikel lengkap, metodologi dan pembahasan cukup baik. Kualitas penulisan baik. Jumlah index 17% cukup baik.*

Padang, Jan 19
 Reviewer 1/2**

Bambang Hidayat
 NIP : 195205141976031005
 Unit Kerja : *Fak. Teknik*

Bidang Ilmu : *Teknik Perminyakan*
 Jabatan/Pangkat : *Guru Besar/IVe*

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota