

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

5

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Seismic response estimation method for earthquake-damaged RC buildings
 Jumlah Penulis : 6 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 5./ ~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Earthquake Engineering and Structural Dynamics
 b. Nomor ISSN : 0098-8847, 1096-9845
 c. Volume, nomor, bulan, tahu : Volume 45, Issue 6, Mei, 2016
 d. Penerbit : John Wiley & Sons Inc.
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/eqe.2715>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di**

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

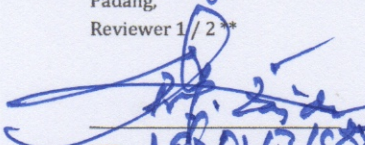
Hasil Penilaian Peer Review :

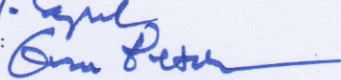
No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,0				4,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0				12,0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	13,0				16,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,0				13,0
Total = (100%)		40,0				39,5
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{39,5 \times 0,4}{5} = 3,16$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Uraian isi artikel terlayang. Ruang lingkup dan pembahasan dan kedalaman. Data cukup & mutakhir. Metodologi sangat baik. Uraian & kualitas penerbit baik. Terindeks Scopus & ISI, Index Scopus, lan by Scopus (236)

Padang,
Reviewer 1 / 2 **


 NIP: 1980031002
 Unit Kerja: F. Teknik

Bidang Ilmu: T. Sipil
 Jabatan/Pangkat: 

* 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*

5

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Seismic response estimation method for earthquake-damaged RC buildings
 Jumlah Penulis : 6 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 5./ ~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Earthquake Engineering and Structural Dynamics
 b. Nomor ISSN : 0098-8847, 1096-9845
 c. Volume, nomor, bulan, tahu : Volume 45, Issue 6, Mei, 2016
 d. Penerbit : John Wiley & Sons Inc.
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/eqe.2715>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah 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%)	4,0				4,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0				12,0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0				12,0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,0				11,0
Total = (100%)		40,0				39,0
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0,4 \times 39,0$		15,6				3,12

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Jurnal Q1 —
 Kedalaman pembahasan baik, isi artikel lengkap, data dan metodologi cukup baik. Penerbit baik.
 Similitas tidak lebih 23% cukup baik.

Padang, 20 Mei 19
 Reviewer 1 / 2**

Bambang Ishyana
 NIP: 195205141976031005
 Unit Kerja: FeS. Teruis

Bidang Ilmu :
 Jabatan/Pangkat :

Teruis Pengajaran
 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