

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

2

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Simulation of Damage of Waterfront Structure of Port of Kobe during Hyogo-ken Nanbu Earthquake by Using Three-Dimensional Non-linear Parallel Finite Element Analysis  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ ~~Penulis ke-.....~~ / ~~Penulis Korespondensi\*\*~~

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Earth Sciences and Engineering  
 b. Nomor ISSN : 0974-5904  
 c. Volume, nomor, bulan, ta : Volume 09, No. 03, Juni, 2016  
 d. Penerbit : Cafet-Innova Technical Society  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal : <http://icee.cafetinnova.org/sites/default/files/%23SPL02090315.pdf>  
 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\*\*

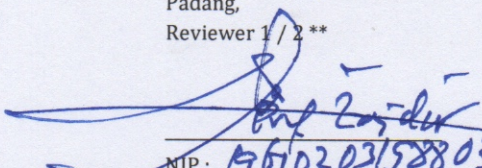
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2			2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			6
<b>Total = (100%)</b>			20			19,5
<b>Nilai Pengusul ( NA X BP****) = 19,5 x 0,6 = 11,70</b>						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Unsur isi artikel lengkap. Ruang lingkup dan pembahasan cukup dalam. Data cukup dan mutakhir. Metodologi sesuai dan Baik kualitas penerbit Baik. Index similarity Baik (132).

Padang,  
 Reviewer 1 / 2 \*\*

  
 NIP: 196102031988031002  
 Unit Kerja: F. Teknik

Bidang Ilmu: Teknik 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\***

2

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Simulation of Damage of Waterfront Structure of Port of Kobe during Hyogo-ken Nanbu Earthquake by Using Three-Dimensional Non-linear Parallel Finite Element Analysis  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke .....~~/ ~~Penulis Korespondensi~~\*\*

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Earth Sciences and Engineering  
 b. Nomor ISSN : 0974-5904  
 c. Volume, nomor, bulan, ta : Volume 09, No. 03, Juni, 2016  
 d. Penerbit : Cafet-Innova Technical Society  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal : <http://icee.cafetinnova.org/sites/default/files/%23SPL02090315.pdf>  
 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 type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2			2,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			6,0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			6,0
<b>Total = (100%)</b>			20			19,5
<b>Nilai Pengusul ( NA X BP****) = ..... X ..... =</b>			0,6			11,7

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Jurnal IEEE Scopus cancelled mulai Vol 09 No. 05  
 Isi artikel lengkap, informasi dan keabsahan baik, penerbit cukup.  
 Similaitas under 13% (baik)

Padang, Jan 2019  
 Reviewer 1/2\*\*

Bambang Wiyono

NIP : 195205141976031005  
 Unit Kerja : Fak. Teknik

Bidang Ilmu :  
 Jabatan/Pangkat :

Teknik Perawatan  
 Gubernur/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