

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

13

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : On the use of a simple tuned mass damper model for reducing the excessive vibration of tsunami evacuation suspension footbridge
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke .2./ ~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Proceedings of the International Conference on Disaster Management (ICDM 2018), 2-4 Mei 2018, Universitas Andalas Padang
 b. Nomor ISSN : 2261-236X
 c. Volume, nomor, bulan, tahu : Volume 229 2018
 d. Penerbit : MATEC Web of Conferences
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1051/mateconf/201822901013>
https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/88/mateconf_icdm2018_01013/mateconf_icdm2018_01013.html
 f. Alamat web Jurnal : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/88/mateconf_icdm2018_01013/mateconf_icdm2018_01013.html
 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**

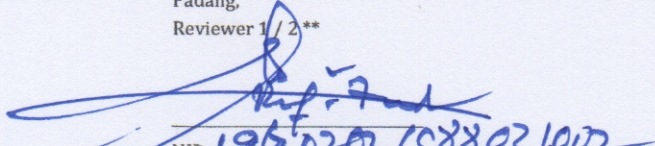
Hasil Penilaian Peer Review :

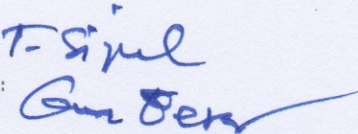
No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3,0			3,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9,0			4,5
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****) = $\frac{29,0 \times 0,8}{2} = 5,8$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Uraian isi artikel lengkap. Ruang lingkup & pembahasan cukup dalam. Data cukup & mutakhir. Metodologi penelitian cukup baik. Uraian & kualitas penerbit baik. Terindeks Scopus. Terindeks Scisearch & WoS.

Padang,
 Reviewer 1/2**


 NIP: 19602031988031002
 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*

13

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : On the use of a simple tuned mass damper model for reducing the excessive vibration of tsunami evacuation suspension footbridge
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke .2./ ~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Proceedings of the International Conference on Disaster Management (ICDM 2018), 2-4 Mei 2018, Universitas Andalas Padang
 b. Nomor ISSN : 2261-236X
 c. Volume, nomor, bulan, tahu : Volume 229 2018
 d. Penerbit : MATEC Web of Conferences
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1051/mateconf/201822901013>
https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/88/mateconf_icdm2018_01013/mateconf_icdm2018_01013.html
 f. Alamat web Jurnal : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/88/mateconf_icdm2018_01013/mateconf_icdm2018_01013.html
 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				8,0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,0				9,0
Total = (100%)		30,0				29,0
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{0,4}{2} \times 29,0$						5,80

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

*Prosiding MATEC seopus
 Ti artikel lengkap, metodologi dan
 keabakuran cukup baik dan kualitas
 penerbit baik. similarity index 9%. baik*

Padang, 2 Jan 19
 Reviewer 1 / 2 **

Bambang Isyann
 NIP: 195205191976031005
 Unit Kerja: *Far. Teluk*

Bidang Ilmu :
 Jabatan/Pangkat :

*Telulis Pangkajene
 Gun Besar / IVc*

* 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