

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : The Application of Artificial Neural Networks in Predicting Structural Response of Multistory Building in The Region of Sumatra Island

Penulis Artikel Ilmiah : **Reni Suryanita**, Hendra Jingga, Enno Yuniarto

Identitas Artikel Ilmiah :

- a. Nama prosiding : Conference on Science and Engineering for Instrument, Environment and Renewable Energy
- b. ISBN/ISSN : 2518-6841
- c. Tanggal/Tempat : 28-29 September 2015, Pekanbaru - Riau
- d. Penerbit : KnE Engineering
- e. Alamat Web : <https://www.knepublishing.com/index.php/KnE-Engineering/article/view/526/1619>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
(beri tanda \checkmark yang dipilih)

Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)

Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)

Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)

Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding						Nilai Akhir Yang Diperoleh	
		Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding			Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
		INTL Terindeks	INTL	NAS	INTL	NAS	INTL		NAS
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal	(10%)		1,5					1,5	
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	(30%)		4,5					4,0	
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi	(30%)		4,5					4,0	
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	(30%)		4,5					4,5	
Total = (100%)			15					14,0	
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)		<i>0,6 x 14,0</i>						8,4	
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW									
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi artikel :	<i>Uraian isi artikel sesuai dan lengkap.</i>								
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	<i>Ruang lingkup baik dan pembahasan cukup dalam</i>								
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :	<i>Data cukup dan mutakhir. Metodologi baik & sesuai</i>								
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	<i>Uraian kelengkapan dan kualitas penerbit baik</i>								
Indikasi plagiasi :	<i>Tidak ada indikasi plagiasi. Tidak ada plagiasi (20%)</i>								
Linearitas :	<i>Linear dengan bidang ilmu penerbit</i>								

Padang, *20 Mei* 2019

Penilai 1

Prof. Dr. Eng Zaidir, MS

NIP. 196102031988031002

Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UNAND

Bidang Ilmu : Teknik Sipil/Struktur

Jabatan/Pangkat : Pembina Utama Muda/IV.d

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : The Application of Artificial Neural Networks in Predicting Structural Response of Multistory Building in The Region of Sumatra Island

Penulis Artikel Ilmiah : **Reni Suryanita**, Hendra Jingga, Enno Yuniarto

Identitas Artikel Ilmiah :

- a. Nama prosiding : Conference on Science and Engineering for Instrument, Environment and Renewable Energy
- b. ISBN/ISSN : 2518-6841
- c. Tanggal/Tempat : 28-29 September 2015, Pekanbaru - Riau
- d. Penerbit : KnE Engineering
- e. Alamat Web : <https://www.knepublishing.com/index.php/KnE-Engineering/article/view/526/1619>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
(beri tanda \checkmark yang dipilih)

Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)

Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)

Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)

Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding						Nilai Akhir Yang Diperoleh	
		Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding			Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
		INTL Terindeks	INTL	NAS	INTL	NAS	INTL		NAS
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal	(10%)		1,5					1,5	
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	(30%)		4,5					4,5	
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi	(30%)		4,5					4	
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	(30%)		4,5					4	
Total = (100%)			15					14,0	
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)			0,6 x 14,0					8,4	
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW									
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi artikel :		Lengkap: introduction, metodologi, diseminasi.							
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :		Masalah dibahas mendalam							
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :		Data dan metodologi baik.							
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :		kualitas penulis baik.							
Indikasi plagiasi :		Tidak ada plagiat / minimalnya sudah 20%.							
Linearitas :		Masalah sesuai bidang ilmu peneliti.							

Padang, 13 Mei 2019

Penilai 2

(Signature)

Prof. Dr. Bambang Istijono
NIP. 1952 0514 1976 03 1 005
Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UNAND

Bidang Ilmu : Teknik Sipil/T. Pengairan
Jabatan/Pangkat : Guru Besar /IVe