

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

Judul Artikel Ilmiah : Prediksi Kerusakan Model Tiang Jembatan Beton Bertulang Berdasarkan Mutu Beton Dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan

Penulis Artikel Ilmiah : **Reni Suryanita**

Identitas Artikel Ilmiah : a. Nama prosiding : Anual Civil Engineering Seminar
b. ISBN/ISSN : 978-979-792-636-6
c. Tanggal/Tempat : 21 November 2015, Pekanbaru
d. Penerbit : Universitas Riau
e. Alamat Web : <https://ejournal.unri.ac.id/index.php/ACES/article/view/2992/2924>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
(beri tanda \surd 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	INTL	NAS	INTL	NAS	INTL		NAS
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal	(10%)			1					1,0
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	(30%)			3					3,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi	(30%)			3					3,5
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	(30%)			3					3,0
Total = (100%)				10					9,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)		$1,0 \times 9,0$							9,0

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal : Unsur isi artikel sesuai dan lengkap.

Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : Ruang lingkup sesuai dan pembahasan kedalaman cukup.

Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi : Data cukup dan mutakhir. Metodologi baik & sesuai.

Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : Unsur kelengkapan dan penerbit baik (UNRI).

Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiat. Tidak ada, tahun 1970.

Linearitas : Sesuai dgn body ilmu penulis.

Padang, 10 Mei 2019

Penilai 1

Prof. Dr. Eng Zaidir, MS
NIP. 1961 0203 1988 03 1 002
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 : Prediksi Kerusakan Model Tiang Jembatan Beton Bertulang Berdasarkan Mutu Beton Dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan

Penulis Artikel Ilmiah : **Reni Suryanita**

Identitas Artikel Ilmiah :

- a. Nama prosiding : Anual Civil Engineering Seminar
- b. ISBN/ISSN : 978-979-792-636-6
- c. Tanggal/Tempat : 21 November 2015, Pekanbaru
- d. Penerbit : Universitas Riau
- e. Alamat Web :
<https://ejournal.unri.ac.id/index.php/ACES/article/view/2992/2924>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
(beri tanda \surd 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				1	
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	(30%)			3				2,5	
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi	(30%)			3				2,5	
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	(30%)			3				3	
Total = (100%)				10				9	
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)		$1 \times 9,0$						9,0	

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal :	<i>kelengkapan, metodologi, hasil dan pembahasan, kesimpulan</i>
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	<i>hal-hal dibahas secara mendalam</i>
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :	<i>data dan metodologi cukup baik.</i>
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	<i>Revisi baik. unri.</i>
Indikasi plagiasi :	<i>Tidak plagiat / simulasi 19%</i>
Linearitas :	<i>malah mulai bidang ilmu penulis</i>

Padang, 13 Mei 2019

Penilai 2



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

Bidang Ilmu : Teknik Sipil
Jabatan/Pangkat : Guru Besar /IVe