

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Tegangan Regangan Kolo Saat Terbakar Menggunakan Standar ISO 834
 Penulis Artikel Ilmiah : Rahmiasari, **Reni Suryanita**, Enno Yuniarto
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Nama prosiding : Konferensi Nasional Teknik Sipil 12
 b. ISBN/ISSN : 978-602-60286-1-7
 c. Tanggal/Tempat : 18-19 Oktober 2018, Batam
 d. Penerbit : BMPTTSSI
 e. Alamat Web : <http://konteks.id/web/wp-content/uploads/2018/10/SK-23.pdf>

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 :

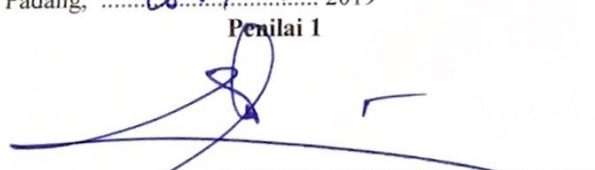
| Komponen Yang Dinilai | | Nilai Maksimal Prosiding | | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh | |
|--|-------|--|------|-----|---|-----|---|----------------------------|-----|
| | | Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding | | | Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding | | Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding | | |
| | | INTL Terindeks | INTL | NAS | INTL | NAS | INTL | | NAS |
| Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal | (10%) | | | 1 | | | | | 1,0 |
| 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 | | | | | 3,0 |
| Total = (100%) | | | | 10 | | | | | 9,0 |
| Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama) | | $0,4/2 \times 9,0$ | | | | | | | 1,8 |

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

| | |
|--|---|
| Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal : | Unsur isi artikel sesuai dan lengkap. |
| Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : | Ruang lingkup baik dan pembahasan cukup dalam. |
| Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi : | Data cukup dan mutakhir. Metodologi baik & benar. |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : | Unsur kelengkapan penerbit baik & berkualitas. |
| Indikasi plagiasi : | Tidak ada indikasi plagiasi. |
| Linearitas : | Seems like to be a journal. |

Padang, 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 : Analisis Tegangan Regangan Kolo Saat Terbakar Menggunakan Standar ISO 834
 Penulis Artikel Ilmiah : Rahmiasari, Reni Suryanita, Enno Yuniarto
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Nama prosiding : Konferensi Nasional Teknik Sipil 12
 b. ISBN/ISSN : 978-602-60286-1-7
 c. Tanggal/Tempat : 18-19 Oktober 2018, Batam
 d. Penerbit : BMPTTSSI
 e. Alamat Web : http://konteks.id/web/wp-content/uploads/2018/10/SK-23.pdf

- 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 | | | | | 1 |
| Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan | (30%) | | | 3 | | | | | 3 |
| Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi | (30%) | | | 3 | | | | | 2,5 |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit | (30%) | | | 3 | | | | | 2,5 |
| Total = (100%) | | | | 10 | | | | | 9,0 |
| Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama) | | $\frac{0,4}{2} \times 9$ | | | | | | | 1,8 |
| KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW | | | | | | | | | |
| Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal : | Kelemp : pendahuluan, tujuan, hasil, wita - debluilitas, hasil dan pembahasan, simpulan | | | | | | | | |
| Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : | Malahar di bahas mendalam | | | | | | | | |
| Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi : | Rita dan metode, cukup | | | | | | | | |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : | Penulis baik | | | | | | | | |
| Indikasi plagiasi : | Tidak ada plagiat / kumulatif, waktu 29% | | | | | | | | |
| Linearitas : | Malahar sesuai biday ilers, 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
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar /IVe