

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Studi Paparan Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (CO) akibat Arus Lalu Lintas di Kawasan Sekolah
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-.....~~/~~Penulis Korespondensi~~**

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Teknik Kimia Teknologi Oleo & Petrokimia Indonesia (SNTK-TOPI)
 b. ISBN/ISSN : 1907-0500
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 27 November 2013, Pekanbaru
 d. Penerbit/organiser : Universitas Riau
 e. Alamat *repository* PT/*Web Prosiding* :
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1,00	1,00
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	3,00
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	3,00
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3,00	2,50
Total = (100%)			10,00	9,50
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $9,50 \times 0,6 =$				5,70

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Publikasi pada seminar nasional, metodologi dan pembahasan cukup baik -

Padang,
 Reviewer 1 / 2 **

R. Bambang Djijno
Prof. Dr. Bambang Djijno, M.Eng
 NIP : 195205141976031005
 Unit Kerja : *Fakultas Teknik*
 Bidang Ilmu : *Teknik Pengajaran*
 Jabatan/Pangkat : *Profesor / IV e*

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** 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 : *PROSIDING* ***

Judul Karya Ilmiah (paper) : Studi Paparan Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (CO) akibat Arus Lalu Lintas di Kawasan Sekolah
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke/ Penulis Korespondensi**

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Teknik Kimia Teknologi Oleo & Petrokimia Indonesia (SNTK-TOPI)
 b. ISBN/ISSN : 1907-0500
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 27 November 2013, Pekanbaru
 d. Penerbit/organiser : Universitas Riau
 e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* :
 f. Terindeks di (jika ada) :

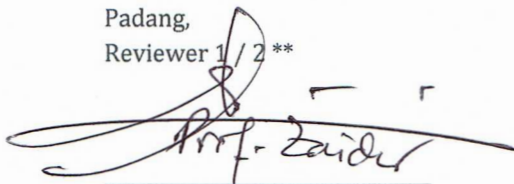
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		90% x 10	0,9
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		27% x 10	2,7
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		27% x 10	2,7
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		26% x 10	2,6
Total = (100%)				8,9
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 8,9 x 0,6 = 5,34				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): *Check isi artikel lengkap. Ruang lingkup dan pembahasan cukup baik. Metodologi sesuai dan data mutakhir. Pembahasan terbutir baik*

Padang,
 Reviewer 1/2**


 Prof. Zaider

NIP :
 Unit Kerja :

Bidang Ilmu :
 Jabatan/Pangkat :

*Tebrik Simel
 Guru Besar IVD*

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota