

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING
C.11._WIS**

Judul karya ilmiah (paper) : Study of Local West Sumatera Stove Performances in Boiling Gambir (*Uncaria Gambir Roxb.*)

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 4th International Seminar on Environmental Engineering
b. ISBN/ISSN : 978-602-95595-6-9
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013, Denpasar, Indonesia
d. Penerbit/organiser : Department of Environmental Engineering, Institut Teknologi Sepuluh November dan School of Public Health, Udayana University
e. Alamat repository PT/web prosiding :

PROSIDING :
ARTIKEL : http://eprints.unsri.ac.id/4401/1/study_of_local_west_sumatera.pdf
f. Terindeks di (jika ada) :

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

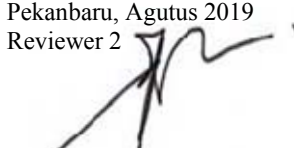
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,00		8
Total = (100%)	30,00		26
Nilai Pengusul = (40%)* = (26 x 0.4)/2 = 5,2			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** sudah sesuai dan lengkap
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** pembahasan tidak melakukan konverasi dengan peneliti lain, terlihat pada sub hasil dan pembahasan
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** data yang digunakan sangat minim.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** penerbit belum terindek oleh badan pengindeks, contohnya sepous.

Pekanbaru, Agustus 2019
Reviewer 2


Prof. Edy Saputra, S.T., M.T., Ph.D.
NIP.
Unit Kerja: Teknik Kimia Universitas Riau