

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pengolahan Limbah Kertas Menjadi Pulp sebagai Bahan Pengemas Produk Agroindustri

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/utama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3
b. ISBN/ISSN : 979-587-395-4
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2011, Palembang, Indonesia
d. Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

e. Alamat repository PT/web prosiding :
PROSIDING : <http://avoer.ft.unsri.ac.id/index.php/page/12>
ARTIKEL : <http://avoer.ft.unsri.ac.id/documents/PROSIDING%20SEMINAR%20AVoER%203%202011.PDF>

f. Terindeks di (jika ada) :

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

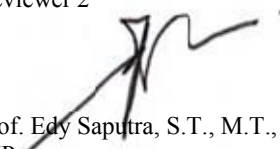
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1,50	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,50	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,50	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		4,50	2
Total = (100%)		15,00	7.3
Nilai Pengusul = (40%)* =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** kaidah penulisan sudah baik, namun penulisan Author dalam kaidah ilmiah, gelar tidak harus dimasukkan
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** ruang lingkup pembahasan kurang baik, begitu juga dengan pembahasan. tidak mengam
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Metodologi sudah sesuai, namun hasil/data sangat minim.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Terbitan belum terindeks, seperti sepous.

Pekanbaru, Agustus 2019
Reviewer 2


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