

**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*

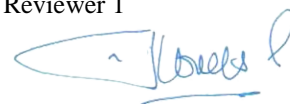
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	(Maks. 10) Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)			10
Nilai Pengusul = (40%/)* =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** Unsur isi paper lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup pembahasan cukup luas dan dalam dan dapat menggambarkan kontribusi pengusul dalam bidang ilmunya.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data/informasi cukup mutakhir dan diperoleh dengan metode yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Penyelenggara cukup kredibel dan telah melalui tahap penelaahaan.

Surabaya, 12 April 2019
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Heru Setyawan, M.Eng.
NIP. 196702031991021001
Unit kerja : Teknik Kimia ITS