

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

Judul karya ilmiah (paper) : Application of Mixed Based Membrane Technology from Component Materials Bintaro, Zeolite and Bentonite to Reduction of Songket Waste Liquid Cloth

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/utama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 3rd International Conference on Construction and Building Engineering (ICONBUILD) 2017
 b. ISBN/ISSN : 0094243X
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Palembang, Indonesia
 d. Penerbit/organiser : AIP Publishing/Engineering Faculty, Sriwijaya University

e. Alamat repository PT/web prosiding :
 PROSIDING : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.5011479>
 ARTIKEL : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.5011551>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr 0,16 (2017)

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

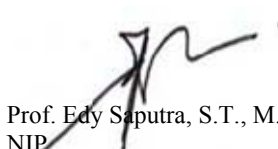
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		2.5
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		26.5
Nilai Pengusul = 0,6 x 26,5 = 15,9			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** Sudah sesuai.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruanglingkup sudah sesuai, namun pembahasan belum dalam dan tidak membandingkan dengan penelitian lain yang sebidang.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** sudah memadai, namun data-data karakteritik dari material yg digunakan tidak tersedia.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Terbitan sudah di indek.

Pekanbaru, Agustus 2019
 Reviewer 2


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