

**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 (Maks. 15) <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)			14
Nilai Pengusul = (40%/)* =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** Unsur isi paper lengkap dan sesuai dengan panduan.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Pembahasan kurang dalam, hanya memaparkan hasil saja.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Metodologi lebih banyak membahas definisi istilah umum, tidak menguraikan yang dilakukan sendiri.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Unsur terbitan lengkap (editor, pengindeks, penelaah sejawat, dsb.) dengan mutu yang baik.

Surabaya, 12 April 2019
 Reviewer 1



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