

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Removal Pb (II) dari Air Sumur di Kota Pasuruan
Menggunakan Proses Cation Exchanger

Jumlah Penulis : 4 orang; Esthi Kusdarini, Dian Yanuarita Purwaningsih, Muhammad Iqbal,
dan Crystiandry Novanda

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : SNTEKPAN V 2017 ITATS Surabaya
b. ISBN : 978 - 602 - 98569 - 1 - 0
c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2017, Hotel Amaris Margorejo
Surabaya
d. Penerbit/organiser : ITATS Surabaya
e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://sntekpan.itats.ac.id/2017/>
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"/>	
ss. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
tt. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
uu. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
vv. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2
Total = (100%)		10	7
Nilai Pengusul 60% x 7			4,2

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer: Proksi kontinuitas perlu kurva breakthrough
untuk mengetahui waktu pengoperasian satu siklus, syarat air bersih tidak hanya
kualitas, tapi juga kuantitas, kontinuitas dan harga air. Jika lebih mahal dari
air PDAM jadi tidak layak untuk pemukiman exchanger ini. Perlu diteliti
seberapa konsentrasi Pb dibuat variabel di teknik pengenceran/pemurnan bukannya
Reviewer
Terdapat plagiasi pada pengesahan dan
person yg ditunjuk ITATS
5, 5 Oktober 2018

Dr. Ir. Mohammad Razif, MM

NIP. 183138

Unit kerja : Magister Teknik Lingkungan,
ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor kepala
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Removal Pb (II) dari Air Sumur di Kota Pasuruan
Menggunakan Proses Cation Exchanger

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : SNTEKPAN V 2017 ITATS Surabaya
b. ISBN : 978 - 602 - 98569 - 1 - 0
c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2017, Hotel Amaris Margorejo Surabaya
d. Penerbit/organiser : ITATS Surabaya
e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://sntekpan.itats.ac.id/2017/>
f. Terindeks di (jika ada) :

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

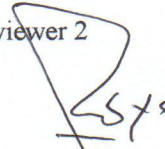
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
oo. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,8
pp. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,4
qq. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,6
rr. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,7
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul = (60% x 8,5)			5,1

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Ditua inovasi agar media yg digunakan dapat memakai bahan dg nilai ekonomi lebih rendah

Reviewer 2


Dr. Yulfiah, S.T., M.Si.
NIP. 941033

Unit Kerja : Magister Teknik Lingkungan,
ITATS
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan

- * dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
- * dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
- ** coret yang tidak perlu