

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

Judul karya ilmiah (paper) : Upaya Mengurangi Polusi Udara pada Knalpot Kendaraan Bermotor Menggunakan Membran Keramik

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/utama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia 2012  
 b. ISBN/ISSN : 978-979-98300-2-9  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2012, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok, Indonesia  
 d. Penerbit/organiser : Departemen Teknik Kimia Universitas Indonesia

e. Alamat repository PT/web prosiding :  
 PROSIDING :  
 ARTIKEL : [http://eprints.unsri.ac.id/4406/1/pengendalian\\_pH\\_air.pdf](http://eprints.unsri.ac.id/4406/1/pengendalian_pH_air.pdf)  
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

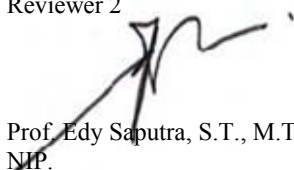
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,50	0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,50	0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		4,50	0
<b>Total = (100%)</b>		15,00	
<b>Nilai Pengusul = (40%)* =</b>			

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer : Tidak bisa di nilai, hanya tersedia abstrac.**

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Pekanbaru, Agustus 2019  
 Reviewer 2

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