

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH
C.1._WIS

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Toxicity and Degradation of the Wastewater of the Urea Fertilizer Plants, Oxidation of Fenton and *Pseudomonas fluorescens* Bacteria

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis pertama/utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Biological and Environmental Sciences (IJBEES)

b. Nomor ISSN : 2277- 4394

c. Volume, nomor, bulan tahun : 2, 2, 2013

d. Penerbit :

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat web jurnal :

JURNAL : <http://ijbees.journalsweb.org/>

ARTIKEL : <http://journalsweb.org/siteadmin/upload/50214%20IJBEES022055.pdf>

g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

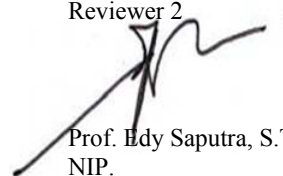
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	3,00			2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00			7.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,00			8
Total = (100%)	30,00			26
$26 \times 0.6 = 15.6$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Kelengkapan sudah memenuhi penulisan secara umum, yang terdiri dari Abstarct, Introduction, Method and materials, Results and Discussion, and Conclusion.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup penulisan dan pembahasan sudah terpenuhi, namun kedalam masih perlu di explore untuk parameter lainnya.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Kecukupan data kemuthiran data sudah cukup, namun analisa hasil kurang jelas dan tidak mencantumkan alat analisa yang digunakan.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Kualitas penerbit kurang begitu baik, bisa terlihat dari belum terindeknya penerbit oleh pengindek yg baik. Selain itu penerbit sudah tidak aktif lagi setelah tahun 2016.

Pekanbaru,
 Reviewer 2



Prof. Edy Saputra, S.T., M.T., Ph.D.
 NIP.

Unit Kerja: Teknik Kimia Universitas Riau