

**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 (Maks. 20) <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			4
Total = (100%)				17,8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** sesuai dengan pedoman yang diberikan oleh jurnal.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Pembahasan cukup dalam dan memberikan kontribusi pada bidang keilmuan penulis.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Metode cukup mutakhir, namun sebagian besar pustaka kurang mutakhir, paling baru tahun 2011. Beberapa gambar kurang jelas.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Editor dari beberapa negara tetapi tidak terbit secara berkala. Terbit pertama tahun 2012, tahun 2014, 2015, 2017 dan seterusnya tidak terbit.

Surabaya, 28 Maret 2019
Reviewer 1



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