

**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, 1, 2013

d. Penerbit : IJBEES

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat web jurnal :

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

ARTIKEL : <http://journalsweb.org/siteadmin/upload/5280IJBEES022055.pdf>

g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

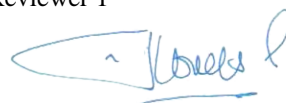
Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Internasional (Maks. 20) | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <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 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 6 | | | 5 |
| Total = (100%) | | | | 18 |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Unsur isi jurnal lengkap sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** ruang lingkup pembahasan cupu merepresentasikan hasil penelitian dan dibahas dengan cukup dalam.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Metodologi kurang diuraikan dengan baik.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Tidak dapat dilacak secara daring. url yang merujuk jurnal ketika diklik menyatakan " No. records currently available."

Surabaya, 11 April 2019
Reviewer 1



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