

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

Judul karya ilmiah (paper) : Toxicity of Nitrogen Industry Wastewater on Microalgae *Chlorella pyrenoidosa*, *Nannochloropsis* sp., and Bacteria *Pseudomonas fluorescens*

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Internasional Seminar on New Paradigm and Innovation on Natural Sciences and its Application (iSNPiNSA)

b. ISBN/ISSN :

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2012,

d. Penerbit/organiser : Universitas Diponegoro, Semarang

e. Alamat repository PT/web prosiding :

PROSIDING :

ARTIKEL :

f. Terindeks di (jika ada) :

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

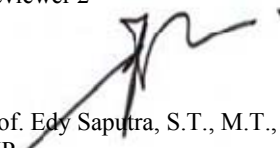
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		3.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		3.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		3
<b>Total = (100%)</b>	15,00		11
<b>Nilai Pengusul = (40%/)* = (0.4 * 11)/4 = 1.1</b>			

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :**

1. **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** ; Sudah memenuhi
2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Sudah memenuhi
3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Sudah cukup
4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Terbitan belum terindeks, misal: Scopus, ISI

Pekanbaru,  
Reviewer 2

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