

**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 (Maks. 15) <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15,0		14,7
Nilai Pengusul = (40%/)* =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** Unsur isi paper yang meliputi judul sampai daftar pustaka lengkap dan sesuai dengan bidang ilmu pengusul.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Pembahasan berdasarkan hasil penelitian cukup mendalam dengan ruang lingkup yang memadai dan mampu memberi kontribusi di bidang keilmuan pengusul.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data/informasi diperoleh dengan metodologi yang cukup mutakhir. Sayangnya, ada beberapa hal yang kurang jelas dan lengkap dalam penulisannya.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Unsur kelengkapan terbitan memenuhi syarat dengan kualitas yang cukup bagus.

Surabaya,
Reviewer 1



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