

MODEL III.2. PROSIDING NASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR

A. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Penggunaan Mikrofungi Akuatik (*Rhizopus stolonifer*) Sebagai Bioremediator dalam Mendegradasi Limbah Minyak Nabati
2. Penulis : Erna Agustina, Suratiningsih, Niken dan *Hefni Effendi*
3. Halaman dalam Prosiding : 205-213
4. Identitas Prosidingl :
- a. Judul prosiding : Lingkungan Tropis Edisi Khusus, Buku 1
- b. ISSN : 1978-2713
- c. Tahun Terbit : Agustus, 2007
- d. Penerbit : Ikatan Ahli Teknik Penyehatan Lingkungan Indonesia
- e. Alamat Website  
Penerbit : <http://msp.fpik.ipb.ac.id/index.php/en/bagian/proling/staff-proling/staf- pendidik/ hefni-effendi>

B. Hasil Validasi Oleh Ketua Departemen

Dengan ini menyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Bogor, 02 Mei 2013  
Ketua Departemen MSP,

(Dr.Ir. Yusli Wardiatno, M.Sc)  
NIP. 196607281991031002

C. Hasil Penilaian *Peer Reviewer* IPB

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh		
		Penilai I	Penilai II	Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	1,00	1,00	1.0	1,00
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2,50	2.5	2,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,50	2.5	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan buku (20%)	3,00	2,00	2.0	2,00
Nilai Total (100%)	10,00	8,00	8.0	8,00
<b>Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan</b>				

Bogor,..... 15 Mei 2013

Penilai II,

*(WASMEN)*

*(WASMEN MATHALY)*

Bidang Ilmu: Fisiologi

Penilai I,

*(Koman S)*

*(Koman S)*

Bidang Ilmu: Penilaian