

29
184

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 : Alternatif Pola Pengangkutan dan Potensi Pengomposan Dalam Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu Kota Bandung
2. Penulis : Allen Kurniawan, **Arief Sabdo Yuwono**
3. Halaman dalam Prosiding : 17 – 26
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Hari Lingkungan Hidup 2011
- b. ISBN : 978-602-19161-0-0
- d. Penerbit : Prosiding Seminar Nasional Hari Lingkungan Hidup 2011, PPLH – LPPM UNSOED
- c. Tahun Terbit : 2011
- e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id>

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, 28 Agustus 2013
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan


Prof. Dr. Ir. Budi Indra Setiawan, M.Agr.
NIP 196006281985031002

C. Hasil Penilaian Peer Reviewer IPB

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh		
		Penilai I	Penilai II	Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,00	1,0	1,0	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2,5	2,5	2,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,5	2,0	2,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	3,00	2,5	2,5	2,50
Nilai Total (100%)	10,00	8,5	8,0	8,25
Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan				

Bogor, 25 September 2013

Penilai II,



(Prof. Soewarno T. Soekarto)

Bidang Ilmu : Tekn. Pangan

Penilai I,



(Prof. Dedy Muchtadi)

Bidang Ilmu : Ilmu & Tekn. Pangan