

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 : Estimasi Produksi dan Dispersi Gas Polutan dari Kegiatan Daur Ulang Limbah Aluminium
- 2. Penulis : **Arief Sabdo Yuwono**
- 3. Halaman dalam Prosiding : 412 – 417
- 4. Identitas Prosiding :
 - a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Waste Management I (Waste Urban Management for Sustainable Urban Development)
 - b. ISBN : 978-602-95595-4-5
 - c. Tahun Terbit : 2012
 - d. Penerbit : Prosiding Seminar Nasional Waste Management I, Jur. Tek. Lingkungan FT Teknik Sipil dan Lingkungan - ITS
 - 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.

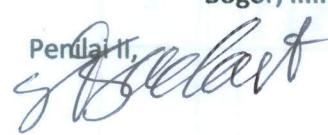
Bogor, 28 Agustus 2013
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan


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	2,5	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	3,00	2,5	2,5	2,50
Nilai Total (100%)	10,00	8,5	8,5	8,50
Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan				


Bogor, 25 September 2013

Penilai II,


Penilai I,

(Prof. Soewarno T. Soekarto)

Bidang Ilmu : Ilmu & Teknik Pangan


(Prof. Dedy Muchtadi)
Bidang Ilmu : Ilmu & Teknik Pangan