

MODEL III.1. PROSIDING INTERNASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Dr. Ir. Arief Sabdo Yuwono, M.Sc. / 19660321 199003 1 012
2. Departemen/ Fakultas : Teknik Sipil dan Lingkungan / Teknologi Lingkungan

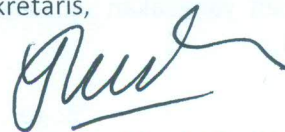
B. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Effect of The Presence of Ivory Coconut (Cocos mucifera L) to Decrease Particulate Matter Concentration in Bogor Agricultural University
2. Penulis : Pramudipta Zahriyani, **Arief Sabdo Yuwono**
3. Halaman dalam Prosiding : 253 - 258
4. Identitas Prosiding :
 - a. Judul Prosiding : APCBEE Procedia 2013 4th Internastional Conference on Environmental Science and Development (ICESD 2013)
 - b. ISBN : 2212-6708 (ISSN)
 - c. Tahun Terbit : 2013
 - d. Penerbit : Elsevier B.V
 - e. Alamat Website Penerbit : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212670813000456>
<http://www.elsevier.com>

C. 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, 06 MAY 2015
A.n. Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan
Sekretaris,



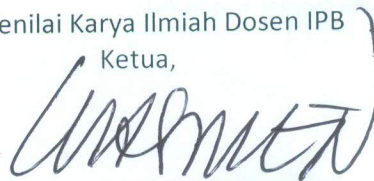
Dr. Yudi Chadirin, S.TP., M.Agr.
NIP. 19740926 199903 1 004

D. Rekapitulasi Nilai

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | <input type="text" value="13,5"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : | <input type="text" value="13,6"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="13,7"/> | 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (A.R. %) : | <input type="text" value="5,44"/> |

Bogor,1 Juni 2015.....

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001

MODEL III.1. PROSIDING INTERNASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

**FORMULIR PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
(REVIEWER 1)**

A. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Effect of The Presence of Ivory Coconut (Cocos mucifera L) to Decrease Particulate Matter Concentration in Bogor Agricultural University
2. Penulis : Pramudipta Zahriyani, **Arief Sabdo Yuwono**
3. Halaman dalam Prosiding : 253 - 258
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : APCBEE Procedia 2013 4th Internastional Conference on Environmental Science and Development (ICESD 2013)
- b. ISBN : 2212-6708 (ISSN)
- c. Tahun Terbit : 2013
- d. Penerbit : Elsevier B.V
- e. Alamat Website Penerbit : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212670813000456>
<http://www.elsevier.com>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,50	1,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	4,50	4,0
Nilai Total (100%)	15,00	13,50

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Bogor, 19/5-2015

Penilai 1,

Asep Sapri

Bidang Ilmu : T. Sipil dan Lingkungan

MODEL III.1. PROSIDING INTERNASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

**FORMULIR PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
(REVIEWER 2)**

A. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Effect of The Presence of Ivory Coconut (Cocos mucifera L) to Decrease Particulate Matter Concentration in Bogor Agricultural University
2. Penulis : Pramudipta Zahriyani, **Arief Sabdo Yuwono**
3. Halaman dalam Prosiding : 253 - 258
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : APCBEE Procedia 2013 4th Internastional Conference on Environmental Science and Development (ICESD 2013)
- b. ISBN : 2212-6708 (ISSN)
- c. Tahun Terbit : 2013
- d. Penerbit : Elsevier B.V
- e. Alamat Website Penerbit : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212670813000456>
<http://www.elsevier.com>


B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,50	1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50	4,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	4,50	4,0
Nilai Total (100%)	15,00	13,7

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Bogor, 20 Mei 2015

Penilai II,


(Kukul Mursilabono)

Bidang Ilmu : Tanal & SDK