

18

**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 Pertanian

**B. Identitas Makalah dan Prosiding**

1. Judul Makalah : Prediction of Dustfall Generation in Ambient Air over an Inceptisol Soil Area
2. Penulis : **Arief Sabdo Yuwono**, Lia Amaliah
3. Halaman dalam Prosiding : 143 - 148
4. Identitas Prosiding :
  - a. Judul Prosiding : Proceedings International Seminar on Sciences 2013 "Perspectives on Innovative Sciences"
  - b. ISBN : 978-979-95093-9-0
  - c. Tahun Terbit : 2014
  - d. Penerbit : FMIPA-IPB
  - e. Alamat Website : <http://fmipa.ipb.ac.id>

**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, 04 AUG 2014

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan

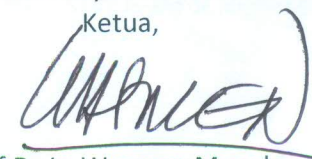
  
Prof. Dr. Ir. Budi Indra Setiawan, M.Agr.  
NIP. 19600628 198503 1 002

**D. Rekapitulasi Nilai**

- |                       |      |  |      |
|-----------------------|------|--|------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | 12,7 | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) :   | 12,9 |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | 13,1 | 4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan (...60... %) : | 7,74 |

Bogor, ..... 16 September 2014 .....

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB  
Ketua,

  
Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu  
NIP. 19751220 198312 1 001

## 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 : Prediction of Dustfall Generation in Ambient Air over an Inceptisol Soil Area
2. Penulis : **Arief Sabdo Yuwono**, Lia Amaliah
3. Halaman dalam Prosiding : 143 - 148
4. Identitas Prosiding :
  - a. Judul Prosiding : Proceedings International Seminar on Sciences 2013 "Perspectives on Innovative Sciences"
  - b. ISBN : 978-979-95093-9-0
  - c. Tahun Terbit : 2014
  - d. Penerbit : FMIPA-IPB
  - e. Alamat Website : <http://fmipa.ipb.ac.id>  
Penerbit

**B. Hasil Penilaian Reviewer 1**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,50	1.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	3.5
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	12.7

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Pembahasan Hk borelari dapat diperdalam dgn menggabungkan pengaruh angin dan kelembaban tanah terhadap dustfall generation.

Bogor, ..... 29/8 - 2014 .....

Penilai I.

( Prof. Dr. Ir. Asep Saepi, ms. )

Bidang Ilmu : Teknik 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 : Prediction of Dustfall Generation in Ambient Air over an Inceptisol Soil Area
2. Penulis : Arief Sabdo Yuwono, Lia Amaliah
3. Halaman dalam Prosiding : 143 - 148
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Proceedings International Seminar on Sciences 2013 "Perspectives on Innovative Sciences"
- b. ISBN : 978-979-95093-9-0
- c. Tahun Terbit : 2014
- d. Penerbit : FMIPA-IPB
- e. Alamat Website : <http://fmipa.ipb.ac.id>  
Penerbit

## B. Hasil Penilaian Reviewer 2

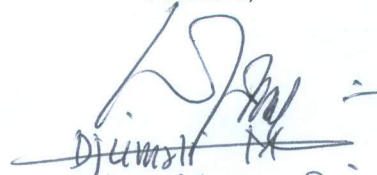
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,50	1.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	3.6
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50	4.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	4,50	4.2
Nilai Total (100%)	15,00	13.1

## C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Pengaruh kecepatan angin dan kelembaban tanah terhadap "dustfall formation" yang disajikan pada makalah pada a.kaji lebih lanjut dan dalam rangka kuat keandalan (reliabilitas) pengukuran yang lebih tinggi

Bogor, 04/09/2014

Penilai II,

()

Bidang Ilmu : Kelayan Properta