

20 9

MODEL II.3. JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Rancang Bangun dan Uji Kinerja *High Volume Air Sampler* Untuk Mengukur Total Suspended Particulate
2. Penulis : **Arief Sabdo Yuwono**, Astiti Puriwigati
3. Halaman dalam Jurnal : 65 – 75
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Purifikasi
- b. ISSN : 1411 – 3465
- e. Penerbit : Divisi Jurnal Purifikasi
Jurusan Teknik Lingkungan
FTSP – ITS bekerja sama
dengan IATPI Jawa Timur
- c. Nomor/Volume : 1 / 13
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juli 2012
- f. Alamat Website
Jurnal : <http://www.purifikasi.net>

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. If. 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 artikel (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 jurnal (30%)	3,00	2,0	2,5	2,25
Nilai Total (100%)	10,00	8,0	8,5	8,25
Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan				

Bogor, 25 September 2013

Penilai II,

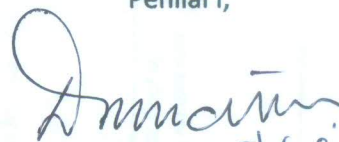


(Prof. Soewarno T. Soekarto)

Bidang Ilmu : _____

Tekn. Perikanan

Penilai I,



(Prof. Dedy Muehtad)

Bidang Ilmu : Ilmu & Tekn. Pangan