

24

**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 : Prediksi penurunan kualitas minyak goreng kelapa sawit menggunakan fourier transform infrared (FTIR) spektroskopi dengan analisis multivariat
2. Penulis : Didah Nur Faridah, **Hanifah Nuryani Lioe**, Nurheni Sri Palupi, Jordan KAHFI
3. Halaman dalam Prosiding : 204-218
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Seminar Tahunan MAKSI : Penguatan Penelitian & Pengembangan Industri Kelapa Sawit yang Berkelanjutan
- b. ISBN : 978-602-14669-0-2
- c. Tahun Terbit : September 2013
- d. Penerbit : MAKSI
- e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/67803>

**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, **11 FEB 2014**  
Ketua Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan

Dr.Ir. Feri Kusnandar, M.Sc  
NIP. 19680526 199303 1 004

**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	3,0	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	3,00	2,5	2,5	2,50
Nilai Total (100%)	10,00	8,5	9,0	8,75
<b>Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan</b>				

Bogor, ..... 19 Februari 2014 .....

Penilai II,

*[Signature]*

( Prof. Soewarno T. Soekarto  
Bidang Ilmu : Teknologi Pangan

Penilai I,

*[Signature]*  
( Prof. Dedy Muchtadi )  
Bidang Ilmu : Ilmu & Tekn. Pangan