

MODEL III.2. PROSIDING NASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Hanifah Nuryani Lioe / 19680809 199702 2 001
2. Departemen/ Fakultas : Ilmu dan Teknologi Pangan / Teknologi Pertanian

B. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Method Validation of Alkyl Parabens Content in Soy-sauce
2. Penulis : Dias Indrasti, Hanifah Nuryani Lioe, Taufik, Dede R. Adawiyah
3. Halaman dalam Prosiding : 129-140
4. Identitas Prosiding :
a. Judul Prosiding : Proceeding of International Conference Future of Food Factors
b. ISBN : 978-602-96665-9-5
c. Tahun Terbit : Oktober 2012
d. Penerbit : SEAFast CENTER IPB
e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/69050>

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, 08 JUN 2014
Ketua Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan

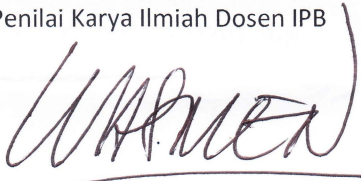
Dr.Ir. Feri Kusnandar, M.Sc
NIP. 19680526 199303 1 004

D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) :
2. Nilai Reviewer 2 : 4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan (...40,3%) :

Bogor, 17 Juni 2014

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB


Prof. Dr. Ir. Wasmen Mandu
NIP. 195712201983121001

MODEL III.2. PROSIDING NASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

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

A. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Method Validation of Alkyl Parabens Content in Soy-sauce
 2. Penulis : Dias Indrasti, Hanifah Nuryani Lioe, Taufik, Dede R. Adawiyah
 3. Halaman dalam Prosiding : 129-140
 4. Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : Proceeding of International Conference Future of Food Factors
 b. ISBN : 978-602-96665-9-5
 c. Tahun Terbit : Oktober 2012
 d. Penerbit : SEAFast CENTER IPB
 e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/69050>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

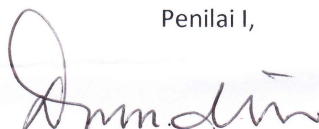
| Komponen yang Dinilai | Nilai Maksimal | Nilai yang Diperoleh |
|---|----------------|----------------------|
| a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%) | 1,00 | 1,0 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 3,00 | 2,5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 3,00 | 2,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%) | 3,00 | 2,5 |
| Nilai Total (100%) | 10,00 | 8,5 |

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Baik. Cukup

Bogor, 11 Juni 2014

Penilai I,


 (Prof. Desay Murchandi)
 Bidang Ilmu : Ilmu & Teknologi Pangan

MODEL III.2. PROSIDING NASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

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

A. Identitas Makalah dan Prosiding

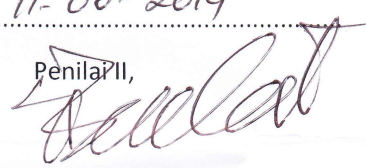
- 1. Judul Makalah : Method Validation of Alkyl Parabens Content in Soy-sauce
- 2. Penulis : Dias Indrasti, Hanifah Nuryani Lioe, Taufik, Dede R. Adawiyah
- 3. Halaman dalam Prosiding : 129-140
- 4. Identitas Prosiding :
 - a. Judul Prosiding : Proceeding of International Conference Future of Food Factors
 - b. ISBN : 978-602-96665-9-5
 - c. Tahun Terbit : Oktober 2012
 - d. Penerbit : SEAFast CENTER IPB
 - e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/69050>

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

| Komponen yang Dinilai | Nilai Maksimal | Nilai yang Diperoleh |
|---|----------------|----------------------|
| a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%) | 1,00 | 1,0 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 3,00 | 2,5 |
| c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 3,00 | 3,0 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%) | 3,00 | 2,5 |
| Nilai Total (100%) | 10,00 | 9,0 |

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

baik

Bogor, 11-06-2014
 Penilai II,


(Prof. Soewarno T. Soekartjo
 Bidang Ilmu : teknologi pangan