

MODEL II.3. JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

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 / Fakultas Teknologi Pertanian IPB

B. Identitas Artikel dan Jurnal

- 1. Judul Artikel : Validasi Metode Analisis Kandungan Spesifik Residu Total Monomer Stiren pada Kemasan Polistiren
2. Penulis : Dina Mariana, Nuri Andarwulan, Hanifah Nuryani Lioe
3. Halaman dalam Jurnal : 113-122
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia dan Kemasan
b. ISSN : 2088-026X
c. Nomor/Volume : 2 / 35
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober 2013
e. Penerbit : Kementerian Perindustrian Badan Pengkajian Kebijakan Iklim dan Mutu Industri Balai Besar Kimia dan Kemasan, Jakarta
f. Alamat Website Jurnal : http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/69052

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, 09 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 : 8,5
2. Nilai Reviewer 2 : 8,5
3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : 8,5
4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan (...100/2 %) : 1,70

Bogor, 17 Juni 2014
Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001

MODEL II.3. JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Validasi Metode Analisis Kandungan Spesifik Residu Total Monomer Stiren pada Kemasan Polistiren
2. Penulis : Dina Mariana, Nuri Andarwulan, Hanifah Nuryani Lioe
3. Halaman dalam Jurnal : 113-122
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia dan Kemasan
- b. ISSN : 2088-026X
- c. Nomor/Volume : 2 / 35
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober 2013
- e. Penerbit : Kementerian Perindustrian Badan Pengkajian Kebijakan Iklim dan Mutu Industri Balai Besar Kimia dan Kemasan, Jakarta
- f. Alamat Website Jurnal : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/69052>

B. Hasil Penilaian *Reviewer 1*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (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 jurnal (30%)	3,00	2,5
Nilai Total (100%)	10,00	8,5

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Baik, lengkap

Bogor, 11 Juni 2014

Penilai I,

(*Signature*)
 Prof. Dedy Murtadhi
 Bidang Ilmu : Ilmu & Tekn. Pangan

MODEL II.3. JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Validasi Metode Analisis Kandungan Spesifik Residu Total Monomer Stiren pada Kemasan Polistiren
2. Penulis : Dina Mariana, Nuri Andarwulan, Hanifah Nuryani Lioe
3. Halaman dalam Jurnal : 113-122
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia dan Kemasan
- b. ISSN : 2088-026X
- c. Nomor/Volume : 2 / 35
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober 2013
- e. Penerbit : Kementerian Perindustrian Badan Pengkajian Kebijakan Iklim dan Mutu Industri Balai Besar Kimia dan Kemasan, Jakarta
- f. Alamat Website Jurnal : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/69052>

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (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 jurnal (30%)	3,00	2,5
Nilai Total (100%)	10,00	8,5

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

- Pembahasan mendalam

Bogor, 11-06-2014

Penilai II



(Prof. Bowarno T. Soekarto
Bidang Ilmu : teknologi pangan