MODEL III.1. PROSIDING INTERNASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

A. Identitas Dosen Pengusul

Nama/NIP : Prof. Dr. Clara M Kusharto, M.Sc/19510719 198403 2 001

2. Departemen/ Fakultas : Gizi Masyarakat / Ekologi Manusia

B. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Effect of Different Bleaching Temperatures on the Quality of Refined

Catfish (Claris gariepinus) Oil

2. Penulis : Mia Srimiati, Clara M Kusharto, Ikeu Tanziha, Sugeng Hari Suseno

3. Halaman dalam Prosiding : 223-230

4. Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding :The First International Symposium on Food and Agro-biodiversity

(ISFA 2014). Procedia Food Science

b. ISSN : 2211-601X

d. Penerbit : Elsevier

c. Tahun Terbit : 2015

e. Alamat Website

Penerbit

http://www.journals.elsevier.com/procedia-food-science

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, 14 September 2015

Ketua Departemen Gizi Masyarakat FEMA IPB

THE

(Dr. Rimbawan)

NIP. 19620406 198603 1 002

D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : /3,0

13,00

 Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) :

13,00

2. Nilai Reviewer 2 : 13

13,00

4. Nilai untuk dosen

yang bersangkutan (.40%)

1,73

Bogor DI Olitober 2015

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB

Cetua.

Prof.Dr.Ir. Wasmen Manalu NIP. 195712201983121001

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 : Effect of Different Bleaching Temperatures on the Quality of Refined

Catfish (Claris gariepinus) Oil

2. Penulis : Mia Srimiati, Clara M Kusharto, Ikeu Tanziha, Sugeng Hari Suseno

3. Halaman dalam Prosiding : 223-230

4. Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding :The First International Symposium on Food and Agro-biodiversity

(ISFA 2014). Procedia Food Science

b. ISSN : 2211-601X

d. Penerbit : Elsevier

c. Tahun Terbit : 2015

e. Alamat Website

Penerbit : http://www.journals.elsevier.com/procedia-food-science

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,50	1,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	3,50
 Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) 	4,50	4,00
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	4,50	4,00
Nilai Total (100%)	15,00	13,00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

· Memerihi	syaras	noth.	prosidin	g internal
· Rembahaban	culy	p mens	the son	tentarie
Rembahaban matifilere	in tele	2 .		

Penilai I.

(Sit Madanijah)

Bidang Ilmu: Gizi Masy.

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

: Effect of Different Bleaching Temperatures on the Quality of Refined

Catfish (Claris gariepinus) Oil

2. Penulis

: Mia Srimiati, Clara M Kusharto, Ikeu Tanziha, Sugeng Hari Suseno

3. Halaman dalam Prosiding : 223-230

4. Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding

:The First International Symposium on Food and Agro-biodiversity

(ISFA 2014). Procedia Food Science

b. ISSN

: 2211-601X

d. Penerbit

: Elsevier

c. Tahun Terbit

: 2015

e. Alamat Website

Penerbit

http://www.journals.elsevier.com/procedia-food-science

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh		
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,50	1.5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	35		
 Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) 	4,50	3.5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	4,50	4.5		
Nilai Total (100%)	15,00	13.0		

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

premium sygnat : mind off provid

Penilai II,

Penilai II,

Prof. Ali kliom ran

Bidang Ilmu:

KEPUTUSAN PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN IPB Prof.Dr.Drh Clara Meliyanti Kusharto, M.Sc

NIP. 195107191984032001

Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia

NO	JUDUL	MEDIA PENERBIT	ISSN	ISBN	VOL	NO	BULAN, TAHUN	KOTA PENERBIT	HAL	AKREDI- TASI DIKTI	PENULIS	NP	NILAI KARYA ILMIAH	NILAI INDIVI DU	KATEGORI
	1	3	- 4	5 -	OR.	7:	- 8	9.	10.	. 11	12	11	14	15	16
	Effect of Different Bloaching Temperatures on the Quality of Refined Catfish (Clarias garicpinus) Oil	The First Interropional Symposium on Food and Agro-biodiversity (ISFA 2014), Procedia Food Science Elsevier	2211-6 01X		2	G,	2015	Internasio- nal	223-230		Ma Stimet Clere Meliyarti Kushort Neu Tanziha Sugeng Hari Susano	196107191964032001 196112101966032002	13,00	7,80 1,73 1,73 1,73	

Bogor, 01 Oktober 2015 Tim Penilai Karva (losiah Dosen IPB

Ketua.

Prof.Dr.Jr. Wasmen Manalu NIP, 195712201983121001