

## MODEL II.4.1 JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI  
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

## A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Dr.Ir. Mujizat Kawaroe, M.Si / NIP. 19651213 199403 2 002  
2. Departemen/ Fakultas : Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB

## B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Potential Marine Fungi *Hypocreaceae* sp. as Agarase Enzyme to Hydrolyze Macroalgae *Gelidium latifolium* (*Potensi Jamur Hypocreaceae* sp. sebagai Enzim Agarase untuk menghidrolisis Makroalga *Gelidium latifolium*)  
2. Penulis : 1). Mujizat Kawaroe, 3). Bertoka Fajar SP Negara,  
2). Dwi Setyaningsih, 4). Dina Augustine  
3. Halaman dalam Jurnal : 45 - 51  
4. Identitas Jurnal :  
a. Nama Jurnal : ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences  
b. ISSN : p-ISSN: 0853-7291 e-ISSN: 2406-7598  
c. Nomor/Volume : 1/20  
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Maret, 2015  
e. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro dan HAPPI  
f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun : 11 February 2015 s.d. 11 February 2020  
g. Alamat Website Jurnal : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/index>

## 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, 23 September 2015  
Ketua Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan  
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB

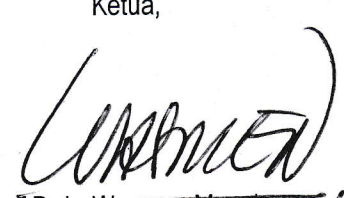
  
Dr. Ir. I Wayan Nurjaya, M.Sc.  
NIP. 19640801 198903 1 001

## D. Rekapitulasi Nilai

- |                       |                                   |  |                                    |
|-----------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | <input type="text" value="23,4"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : | <input type="text" value="23,20"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="2,3"/>  | 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (...%) :              | <input type="text" value="13,92"/> |

Bogor, .....16 Oktober 2015.....

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB  
Ketua,

  
Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu  
NIP. 195712201983121001

## MODEL II.4.1. JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

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

**A. Identitas Artikel dan Jurnal**

1. Judul Artikel : Potential Marine Fungi *Hypocreaceae* sp. as Agarase Enzyme to Hydrolyze Macroalgae *Gelidium latifolium* (*Potensi Jamur Hypocreaceae* sp. sebagai Enzim Agarase untuk menghidrolisis Makroalga *Gelidium latifolium*)
2. Penulis : 1). Mujizat Kawaroe, 3). Bertoka Fajar SP Negara,  
2). Dwi Setyaningsih, 4). Dina Augustine
3. Halaman dalam Jurnal : 45 - 51
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences
- b. ISSN : p-ISSN: 0853-7291 e-ISSN: 2406-7598
- c. Nomor/Volume : 1/20
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Maret, 2015
- e. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro dan HAPPI
- f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun : 11 February 2015 s.d. 11 February 2020
- g. Alamat Website Jurnal : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/index>

**B. Hasil Penilaian Reviewer 1**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50	2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50	7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50	7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	7,50	7,2
Nilai Total (100%)	25,00	23,4

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Artikel tersusun dengan baik, dengan pembahasan dan referensi yang memadai

Bogor, 11 Oktober 2015.

Penilai I,

*Maria*  
(Prof. Darius B. Bayu)

Bidang Ilmu : Kelautan



MODEL II.4.1. JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

- 1. Judul Artikel : Potential Marine Fungi *Hypocreaceae* sp. as Agarase Enzyme to Hydrolyze Macroalgae *Gelidium latifolium* (*Potensi Jamur Hypocreaceae* sp. sebagai Enzim Agarase untuk menghidrolisis Makroalga *Gelidium latifolium*)
- 2. Penulis : 1). Mujizat Kawaroe, 3). Bertoka Fajar SP Negara,  
2). Dwi Setyaningsih, 4). Dina Augustine
- 3. Halaman dalam Jurnal : 45 - 51
- 4. Identitas Jurnal :
  - a. Nama Jurnal : ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences
  - b. ISSN : p-ISSN: 0853-7291 e-ISSN: 2406-7598
  - c. Nomor/Volume : 1/20
  - d. Edisi (Bulan/Tahun) : Maret, 2015
  - e. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro dan HAPPI
  - f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun : 11 February 2015 s.d. 11 February 2020
  - g. Alamat Website Jurnal : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/index>

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50	7
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	7,50	7
Nilai Total (100%)	25,00	23

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Artikel sudah disusun dengan baik; judul, tujuan, metodologi, hasil dan pembahasan sudah merupakan satu kesatuan yang jelas dan lugas.

Bogor, 6 Oktober 2015

Penilai II,



(Prof. Mulyow SB, MSc)

Bidang Ilmu : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

**KEPUTUSAN**  
**PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN IPB**  
**Dr.Ir. Mujizat Kawaroe, M.Si**  
 NIP. 196512131994032002  
 Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan  
 Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

NO	JUDUL	MEDIA PENERBIT	ISSN	ISBN	VOL	NO	BULAN, TAHUN	KOTA PENERBIT	HAL	AKREDI-TASI DIKTI	PENULIS	NIP	NILAI KARYA ILMIAH	NILAI INDIVI DU	KATEGORI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Anaerobic Biodegradation using macroalgae <i>Eucheuma cottonii</i> to produce bio-methane	International Journal of Applied Engineering Research Research India Publications	0973-4562; 1087-1090		10	15	2015	India	35559 - 35565		1. Mujizat Kawaroe 2. Dina Augustine 3. Adhiani 4. Fitriani Sofyan	196512131994032002 197902062006042013	37,50	22,50 5,00 5,00 5,00	1.a.2).a)
2	Potential Marine Fungi <i>Hypocreaceae</i> sp. as Agarase Enzyme to Hydrolyze Macroalgae <i>Gelidium latifolium</i> (Potensi Jamur <i>Hypocreaceae</i> sp. sebagai Enzim Agarase untuk menghidrolisis Makroalga <i>Gelidium latifolium</i> )	ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences Departemen Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro dan HAPPI	0853-7291; 2406-7598		20	1	Maret 2015	Semarang, Indonesia	45 - 51	Ya	1. Mujizat Kawaroe 2. Dwi Setyaningsih 3. Bertoka Fajar SP Negara 4. Dina Augustine	196512131994032002	23,20	13,92 3,09 3,09 3,09	1.a.2).b)

Bogor, 16 Oktober 2015  
 Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB  
 Ketua.

Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu  
 NIP. 195712201983121001

