

MODEL II.3 JURNAL INTERNASIONAL TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL DI LUAR KATEGORI JURNAL INTERNASIONAL TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI

**FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Dr.Ir. Mujizat Kawaroe M.Si/196512131994032002
2. Departemen/Fakultas : Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan/FPIK

B. Identitas Artikel dan Jurnal

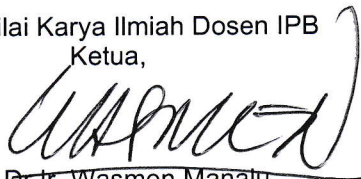
1. Judul Artikel : Fatty Acid Composition Of Three Diatom Species Skeletonema Costatum, Thalassiosira Sp. And Chaetoceros Gracilis
2. Penulis : Tri Prartono, Mujizat Kawaroe, Vicky Katily
3. Halaman dalam Jurnal : 28-43
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : International Journal Of Environment And Bioenergy
b. ISSN : 2165-8951 f. Penerbit : Modern Scientific Press Company, Florida, USA
c. Nomor/Volume : 1/6 g. Alamat Website : www.modernscientificpress.com/Journals.aspx
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 4/ 2016 2013
e. Terindeks pada database (DOAJ, CABI, Copernicus):

C. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 18
2. Nilai Reviewer 2 : 18
3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : 18
4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan : 3.6

Bogor, 8 November 2016

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu

NIP. 195712201983121001

MODEL II.3 JURNAL INTERNASIONAL TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL DI LUAR KATEGORI JURNAL INTERNASIONAL TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI

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

A. Identitas Makalah dan Buku

- 1. Judul Artikel : Fatty Acid Composition Of Three Diatom Species Skeletonema Costatum, Thalassiosira Sp. And Chaetoceros Gracilis
- 2. Penulis : Tri Prartono, Mujizat Kawaroe, Vicky Katily
- 3. Halaman dalam Jurnal : 28-43
- 4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : International Journal Of Environment And Bioenergy
 - b. ISSN : 2165-8951
 - c. Nomor/Volume : 1/6
 - f. Penerbit : Modern Scientific Press Company, Florida, USA
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : 4/ 2016 2013
 - g. Alamat Website : www.modernscientificpress.com/Journals.aspx
 - e. Terindeks pada database (DOAJ, CABI, Copernicus):

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimum	Nilai yang Diperoleh
1. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	6	5
2. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi (30%)	6	5
3. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	2	2
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbitan Jurnal (30%)	6	6
Nilai Total (100%)	20	18

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Metodologi kurang komprehensif, analisis data cukup baik namun pembahasan kurang fokus.

Bogor, 08 November 2016

Penilai I,



(Prof. Dr. Ir. DIETRICH GEOFFREY BENGEN DEA)

Bidang Ilmu: Kelautan

MODEL II.3 JURNAL INTERNASIONAL TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL DI LUAR KATEGORI JURNAL INTERNASIONAL TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI

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

A. Identitas Makalah dan Buku

- 1. Judul Artikel : Fatty Acid Composition Of Three Diatom Species Skeletonema Costatum, Thalassiosira Sp. And Chaetoceros Gracilis
- 2. Penulis : Tri Prartono, Mujizat Kawaroe, Vicky Katily
- 3. Halaman dalam Jurnal : 28-43
- 4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : International Journal Of Environment And Bioenergy
 - b. ISSN : 2165-8951
 - c. Nomor/Volume : 1/6
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : 4/ 2016
 - e. Terindeks pada database (DOAJ, CABI, Copernicus):
 - f. Penerbit : Modern Scientific Press Company, Florida, USA
 - g. Alamat Website : www.modernscientificpress.com/Journals.aspx

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimum	Nilai yang Diperoleh
1. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	6	5.5
2. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi (30%)	6	5.5
3. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	2	2
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbitan Jurnal (30%)	6	5
Nilai Total (100%)	20	18

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Bogor, 08 November 2016

Penilai II,



(Prof. Dr. Ir. MULYONO M.Sc)

Bidang Ilmu: