

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/196512131994032002
- 2. Departemen/Fakultas : Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan/FPIK

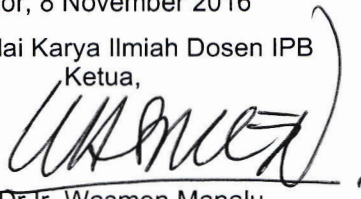
B. Identitas Artikel dan Jurnal

- 1. Judul Artikel : Kepadatan Dan Laju Pertumbuhan Spesifik Nannochloropsis Sp. Pada Kultivasi Heterotropik Menggunakan Media Hidrolisat Singkong
- 2. Penulis : Mujizat Kawaroe, Tri Prartono, Ganjar Saefurahman
- 3. Halaman dalam Jurnal : 15-19
- 4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : Omni-Akuatika
 - b. ISSN : 1858-3873 print / 2476-9347 online
 - c. Nomor/Volume : 2/11
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : 5/ 2015
 - e. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Jenderal Soedirman
 - f. Periode Akreditasi (Bulan/ Tahun) : ?
 - g. Alamat Website : www.omniakuatika.net

C. Rekapitulasi Nilai

- 1. Nilai Reviewer 1 : 23.5
- 2. Nilai Reviewer 2 : 23.5
- 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : 23.5
- 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan : 14.1

Bogor, 8 November 2016
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 Makalah dan Buku

1. Judul Artikel : Kepadatan Dan Laju Pertumbuhan Spesifik *Nannochloropsis* Sp. Pada Kultivasi Heterotropik Menggunakan Media Hidrolisat Singkong
2. Penulis : Mujizat Kawaroe, Tri Prartono, Ganjar Saefurahman
3. Halaman dalam Jurnal : 15-19
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Omni-Akuatika
- b. ISSN : 1858-3873 print / 2476-9347 online
- c. Nomor/Volume : 2/11
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 5/ 2015
- e. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Jenderal Soedirman
- f. Periode Akreditasi : Bulan/ Tahun)
- g. Alamat *Website* : www.omniakuatika.net

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimum	Nilai yang Diperoleh
1. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	7.5	7
2. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi (30%)	7.5	7
3. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	2.5	2
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbitan Jurnal (30%)	7.5	7.5
Nilai Total (100%)	25	23.5

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Artikel disusun dengan baik, metodologi jelas namun kurang sistematis, dan pembahasan agak kurang tajam dan komprehensif.

Bogor, 08 November 2016

Penilai I,



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

Bidang Ilmu: *Kelautan*

MODEL II.4.1 JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

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

A. Identitas Makalah dan Buku

- 1. Judul Artikel : Kepadatan Dan Laju Pertumbuhan Spesifik Nannochloropsis Sp. Pada Kultivasi Heterotropik Menggunakan Media Hidrolisat Singkong
2. Penulis : Mujizat Kawaroe, Tri Prartono, Ganjar Saefurahman
3. Halaman dalam Jurnal : 15-19
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : Omni-Akuatika
b. ISSN : 1858-3873 print / 2476-9347 online
c. Nomor/Volume : 2/11
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 5/ 2015
e. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Jenderal Soedirman
f. Periode Akreditasi : Bulan/ Tahun)
g. Alamat Website : www.omniakuatika.net

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Table with 3 columns: Komponen yang Dinilai, Nilai Maksimum, Nilai yang Diperoleh. Rows include Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%), Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi (30%), Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%), Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbitan Jurnal (30%), and Nilai Total (100%).

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Empty rectangular box for description of work quality.

Bogor, 08 November 2016

Penilai II,

Handwritten signature in blue ink.

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

Bidang Ilmu: