

**MODEL II.2 JURNAL INTERNASIONAL TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI, TAPI TIDAK BERFAKTOR DAMPAK ATAU INDEKS H**

**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**

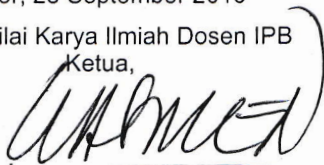
1. Judul Artikel : Marine Microalgae Tetraselmis Suecica As Flocculant Agent Of Bio-Flocculation Method  
2. Penulis : Mujizat Kawaroe, Tri Prartono, Adriani, Deni Saputra  
3. Halaman dalam Jurnal : -  
4. Identitas Jurnal :  
a. Nama Jurnal : Hayati Journal Of Biosciences  
b. ISSN : 1978-3019 f. Penerbit : Elsevier BV  
c. Nomor/Volume : 2-23 g. Alamat Website : dx.doi.org/10.1016/j.hjb.2015.09.003  
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 7/ 2016  
e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search:

**C. Rekapitulasi Nilai**

1. Nilai Reviewer 1 : 28.5  
2. Nilai Reviewer 2 : 27.5  
3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : 28  
4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan : 16.8

Bogor, 28 September 2016

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB  
Ketua,



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu

NIP. 195712201983121001

**MODEL II.2 JURNAL INTERNASIONAL TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI, TAPI TIDAK BERFAKTOR DAMPAK ATAU INDEKS H**

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

**A. Identitas Makalah dan Buku**

1. Judul Artikel : Marine Microalgae Tetraselmis Suecica As Flocculant Agent Of Bio-Flocculation Method
2. Penulis : Mujizat Kawaroe, Tri Prartono, Adriani, Deni Saputra
3. Halaman dalam Jurnal : -
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Hayati Journal Of Biosciences
- b. ISSN : 1978-3019
- c. Nomor/Volume : -/-
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 7/ 2016
- f. Penerbit : Elsevier BV
- g. Alamat Website : dx.doi.org/10.1016/j.hjb.2015.09.003
- e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search:

**B. Hasil Penilaian Reviewer 1**

| Komponen yang Dinilai   | Nilai Maksimum | Nilai yang Diperoleh |
|---|----------------|----------------------|
| 1. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)                   | 9              | 8                    |
| 2. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi (30%) | 9              | 8.5                  |
| 3. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)                            | 3              | 3                    |
| 4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbitan Jurnal (30%)         | 9              | 9                    |
| Nilai Total (100%)  | 30             | 28.5                 |

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Bogor, 28 September 2016

Penilai I,



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

Bidang Ilmu: .....

**MODEL II.2 JURNAL INTERNASIONAL TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI, TAPI TIDAK BERFAKTOR DAMPAK ATAU INDEKS H**

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

**A. Identitas Makalah dan Buku**

- 1. Judul Artikel : Marine Microalgae Tetraselmis Suecica As Flocculant Agent Of Bio-Flocculation Method
- 2. Penulis : Mujizat Kawaroe, Tri Prartono, Adriani, Deni Saputra
- 3. Halaman dalam Jurnal : -
- 4. Identitas Jurnal :
  - a. Nama Jurnal : Hayati Journal Of Biosciences
  - b. ISSN : 1978-3019
  - c. Nomor/Volume : -/ -
  - d. Edisi (Bulan/Tahun) : 7/ 2016
  - e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search:
  - f. Penerbit : Elsevier BV
  - g. Alamat Website : dx.doi.org/10.1016/j.hjb.2015.09.003

**B. Hasil Penilaian Reviewer 2**

| Komponen yang Dinilai   | Nilai Maksimum | Nilai yang Diperoleh |
|---|----------------|----------------------|
| 1. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)                   | 9              | 8                    |
| 2. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi (30%) | 9              | 8                    |
| 3. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)                            | 3              | 3                    |
| 4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbitan Jurnal (30%)         | 9              | 8.5                  |
| Nilai Total (100%)  | 30             | 27.5                 |

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Bogor, 28 September 2016

Penilai II,

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

Bidang Ilmu: .....