

MODEL II.1. JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI (TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI DAN BERFAKTOR DAMPAK, INDEKS H, SJR, DAN QUARTILE)

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

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Dr. Chusnul Arif, S.TP., M.Si. / 19801206 200501 1 004
2. Departemen/ Fakultas : Teknik Sipil dan Lingkungan / Teknologi Pertanian

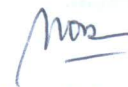
B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : SRI Paddy Growth and GHG Emissions at Various Groundwater Levels
2. Penulis : Budi I. Setiawan, Arief Imansyah, **Chusnul Arif**, Tsugihiro Watanabe, Masaru Mizoguchi, Hisaaki Kato
3. Halaman dalam Jurnal : -
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : Irrigation and Drainage
b. ISSN : 1531-0361
c. Nomor/Volume : -
d. Edisi (Bulan/Tahun) : September 2014
e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Scopus (Scimago Journal Rank)
f. Faktor Dampak :
- Indeks H : 21
- SJR : 0,480
- Quartile : Q2
g. Penerbit : John Wiley & Sons, Ltd.
h. Alamat Website Jurnal : <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ird.1866/abstract>

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, **08 MAY 2015**
Plh. Ketua Departemen,



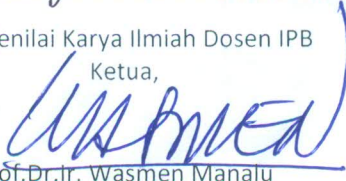
Dr. Ir. Nora H. Pandjaitan, DEA
NIP. 19580527 198103 2 001

D. Rekapitulasi Nilai

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | <input type="text" value="35.0"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : | <input type="text" value="36.0"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="37.0"/> | 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (...40/5%) : | <input type="text" value="2.88"/> |

Bogor, **1 Juni 2015**

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001

MODEL II.1. JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI (TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI DAN BERFAKTOR DAMPAK, INDEKS H, SJR, DAN QUARTILE)

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : SRI Paddy Growth and GHG Emissions at Various Groundwater Levels
2. Penulis : Budi I. Setiawan, Arief Imansyah, **Chusnul Arif**, Tsugihiro Watanabe, Masaru Mizoguchi, Hisaaki Kato
3. Halaman dalam Jurnal : -
4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : Irrigation and Drainage
 - b. ISSN : 1531-0361
 - c. Nomor/Volume : -
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : September 2014
 - e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Scopus (Scimago Journal Rank)
 - f. Faktor Dampak :
 - Indeks H : 21
 - SJR : 0,480
 - Quartile : Q2
 - g. Penerbit : John Wiley & Sons, Ltd.
 - h. Alamat Website Jurnal : <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ird.1866/abstract>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

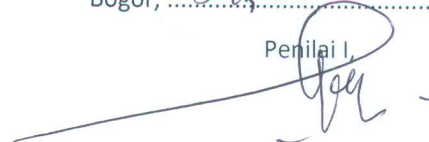
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	3.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	10.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	11.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	12,00	11.0
Nilai Total (100%)	40,00	35.0

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

- Pengaruh GWL terhadap hasil dan GHG sangat fokus dibahas

Bogor, 21/5 - 2015

Penilai I



Asep Saperi

Bidang Ilmu : T. Sipil dan Lingkungan

MODEL II.1. JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI (TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI DAN BERFAKTOR DAMPAK, INDEKS H, SJR, DAN QUARTILE)

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

- 1. Judul Artikel : SRI Paddy Growth and GHG Emissions at Various Groundwater Levels
- 2. Penulis : Budi I. Setiawan, Arief Imansyah, **Chusnul Arif**, Tsugihiro Watanabe, Masaru Mizoguchi, Hisaaki Kato
- 3. Halaman dalam Jurnal : -
- 4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : Irrigation and Drainage
 - b. ISSN : 1531-0361
 - c. Nomor/Volume : -
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : September 2014
 - e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Scopus (Scimago Journal Rank)
 - f. Faktor Dampak :
 - Indeks H : 21
 - SJR : 0,480
 - Quartile : Q2
 - g. Penerbit : John Wiley & Sons, Ltd.
 - h. Alamat Website Jurnal : <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ird.1866/abstract>


B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	3,8 3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	4,5 11,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	11,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	12,00	11,3
Nilai Total (100%)	40,00	37,8 37,0

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Bogor, 20 Mei 2015

Penilai II,


 (Khusnul Muntholib)
 Bidang Ilmu : Tanah & SCL

8/6