

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.Ir. M. Faiz Syuaib M.Agr/196708311994021001
2. Departemen/Fakultas : Departemen Teknik Mesin Dan Biosistem/FATETA

B. Identitas Artikel dan Jurnal

- 1. Judul Artikel : Sustainable Agriculture In Indonesia: Facts And Challenges To Keep Growing In Harmony With Environment
2. Penulis : M. Faiz Syuaib
3. Halaman dalam Jurnal : 170-184 f. Faktor Dampak
4. Identitas Jurnal : - Indeks H :
a. Nama Jurnal : Agricultural Engineering International: Cigr Journal - SJR : 0242
b. ISSN : 1682-1130 - Quartile : Q3
c. Nomor/Volume : 2/18 g. Penerbit : CIGR: Agricultural Engineering International
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 6/ 2016 h. Alamat Website : www.cigrjournal.org/index.php/Ejournal
e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search :

C. Rekapitulasi Nilai

- 1. Nilai Reviewer 1 : 35
2. Nilai Reviewer 2 : 35.5
3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : 35.25
4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan : 35.25

Bogor, 14 November 2016
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 Makalah dan Buku

1. Judul Artikel : Sustainable Agriculture In Indonesia: Facts And Challenges To Keep Growing In Harmony With Environment
2. Penulis : M. Faiz Syuaib
3. Halaman dalam Jurnal : 170-184 f. Faktor Dampak
4. Identitas Jurnal : - Indeks H :
a. Nama Jurnal : Agricultural Engineering International: Cigr Journal - SJR : 0242
- b. ISSN : 1682-1130 - *Quartile* : Q3
- c. Nomor/Volume : 2/18 g. Penerbit : CIGR: Agricultural Engineering International
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 6/ 2016 h. Alamat *Website* : www.cigrjournal.org/index.php/Ejournal
- e. Terindeks oleh *Database Web of Science (Thomson Reuters)*, *Scopus (Scimago Journal Rank)*

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimum	Nilai yang Diperoleh
1. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12	10
2. Kecukupan dan Kematangn Data/Informasi dan Metodologi (30%)	12	11
3. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	4	3.5
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbitan Jurnal (30%)	12	11
Nilai Total (100%)	40	35.5

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Bogor, 07 November 2016

Penilai I,

(Prof. Dr. Ir. SUTRISNO M. Agr),
Bidang Ilmu: *Teknik Bronsten*

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 Makalah dan Buku

1. Judul Artikel : Sustainable Agriculture In Indonesia: Facts And Challenges To Keep Growing In Harmony With Environment
2. Penulis : M. Faiz Syuaib
3. Halaman dalam Jurnal : 170-184 f. Faktor Dampak
4. Identitas Jurnal : - Indeks H :
- a. Nama Jurnal : Agricultural Engineering International: Cigr Journal - SJR : 0242
- b. ISSN : 1682-1130 - *Quartile* : Q3
- c. Nomor/Volume : 2/18 g. Penerbit : CIGR: Agricultural Engineering International
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 6/ 2016 h. Alamat *Website* : www.cigrjournal.org/index.php/Ejournal
- e. Terindeks oleh *Database Web of Science (Thomson Reuters)*, *Scopus (Scimago Journal Rank)*

B. Hasil Penilaian *Reviewer 2*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimum	Nilai yang Diperoleh
1. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12	10
2. Kecukupan dan Kematakhiran Data/Informasi dan Metodologi (30%)	12	10
3. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	4	4
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbitan Jurnal (30%)	12	11
Nilai Total (100%)	40	35

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Kualitas penerbitan jurnal baik. Kelengkapan unsur isi artikel terpenuhi. Lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. Kematakhiran data/informasi dan metodologi cukup baik.

Bogor, 07 November 2016

Penilai II,



(Prof. Dr. Ir. DJUMALI DEA)

Bidang Ilmu: *Relayasa Bio / p05*