

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Influence of Organic N and Root Zone in the SRI on Flufferless Rice Growth and Yield Components in Bengkulu, Indonesia
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Scientia Agriculturae
 b. Nomor ISSN : E-ISSN:2310-953X / P-ISSN:2311-0228
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 17 No.2, February 2017
 d. Penerbit : PSCI Publication
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.15192/PSCP.SA.2017.17.2.4854
 f. Alamat web Jurnal :
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1	0.7
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2.5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2.7
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2.4
Total = (100%)					10	8.3
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0.4 x 8.3 = 3.32						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): *Artikel yg ditulis sdh memenuhi kriteria ilmiah dan hasilnya sdh dianalisis dg cukup dalam*

Padang, 20-8-2020
 Reviewer 1/2**

[Signature]
 Prof. Dr. Ir. Arwaldi Amar
 NIP : 196202091989031002
 Unit Kerja : Fakultas Unand

Bidang Ilmu : Ilmu & Tekn. Tanah
 Jabatan/Pangkat : GB/IVd

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Influence of Organic N and Root Zone in the SRI on Fluffierless Rice Growth and Yield Components in Bengkulu, Indonesia
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Scientia Agriculturae
 b. Nomor ISSN : E-ISSN:2310-953X / P-ISSN:2311-0228
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 17 No.2, February 2017
 d. Penerbit : PSCI Publication
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.15192/PSCP.SA.2017.17.2.4854
 f. Alamat web Jurnal :
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1	$92 \times 10 = 09$
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	$276 \times 10 = 27$
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	$252 \times 10 = 25$
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	$280 \times 10 = 28$
Total = (100%)					10	89
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $89 \times 0,4 = 35,6$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Tulisan artikel sudah dibahas dengan baik yang ditelaah dengan metode ilmiah yg benar data mutakhir.

Padang, 21 Desember 2020
 Reviewer 1/2**

(Signature)
 Azwar Syarif

NIP: 195908151986031004
 Unit Kerja: Faperta UNKRID

Bidang Ilmu: Pertanian / Agronomi
 Jabatan/Pangkat: Gon Berr / IV e

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota