

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Makalah : **Aplikasi teknologi pertanian modern di Indonesia untuk konservasi air menghadapi gejala el-nino berkepanjangan dan kerawanan pangan**

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : **Penulis Tunggal/ ~~penulis ke-2~~/ Penulis Korespondensi**

Identitas Prosiding a. Judul Prosiding : **Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian & Pameran Alsintan 2015**
 b. ISBN : **979-587-598-2**
 c. Tahun Terbit : **November, 2016**
 d. Penerbit : **Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia dan Universitas Sriwijaya**
 e. Jumlah halaman : 17

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Internasional

(beri \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL PROSIDING: 10		NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	INTERNASIONAL <input type="checkbox"/>	NASIONAL <input checked="" type="checkbox"/>	
i. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		$0,1 \times 10 = 1$	0.97
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$0,3 \times 10 = 3$	2.91
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		$0,3 \times 10 = 3$	2.91
l. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)		$0,3 \times 10 = 3$	2.91
TOTAL = (100%)		10	9.70
NILAI PENGUSUL = 1.0 x 9.70 = 9.70			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Metodologi yang digunakan relatif bagus

Padang, Desember 2016

Reviewer 1/2 **

Prof. Dr. Ir. SANTOSA, M.P.

NIP. 19640728 198903 1 003

Unit Kerja: Fakultas Teknologi Pertanian

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Makalah : Aplikasi teknologi pertanian modern di Indonesia untuk konservasi air menghadapi gejala el-nino berkepanjangan dan kerawanan pangan

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Tunggal/~~penulis ke-2/~~ Penulis Korespondensi

Identitas Prosiding a. Judul Prosiding : **Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian & Pameran Alsintan 2015**
 b. ISBN : **979-587-598-2**
 c. Tahun Terbit : **November, 2016**
 d. Penerbit : **Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia dan Universitas Sriwijaya**
 e. Jumlah halaman : **17**

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Internasional

(beri \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL PROSIDING: 10		NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	INTERNASIONAL <input type="checkbox"/>	NASIONAL <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,97
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2,91
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2,91
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)			2,91
TOTAL = (100%)			9,7
NILAI PENGUSUL = 1.0 x 9,7 = 9,7			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

*metode non destructive digunakan untuk analisis foto udara
 untuk pemetaan lahan gambut di andians cukup bagus.*

Padang, Desember 2016

Riviewer: __/2



Prof. Dr. Ir. ISRIL BERD, SU
 NIP. 19470710 197603 1 002
 Unit Kerja: Fakultas Teknologi Pertanian