

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Peranan Parit Dalam Konservasi Bahan Organik Dan Mikroorganisme Tanah Pada Sawah Sistem Sri (The System Of Rice Intensification)
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Pengusul : **Penulis Pertama**/Penulis ke/ **Penulis Korespondensi****

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Keanekaragaman Hayati
 b. ISBN/ISSN : 978-602-8616-47-8
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2010
 d. Penerbit/organiser :
 e. Alamat *repository* PT/ *Web Prosiding* :
 f. Terindeks di (jika ada) :

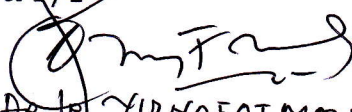
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		$10\% \times 10 = 1$	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$30\% \times 30 = 3$	2.5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		$30\% \times 30 = 3$	2.5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		$30\% \times 30 = 3$	3
Total = (100%)			10	9
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 9 x 1 = 9				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : Materi sesuai dengan bidang ilmu ybs. Isi artikel lengkap, dibahas cukup dalam, data/informasi baik. Kualitas publisher bagus.

Padang, 24.02.2020
 Reviewer 1/2**


 PROF. DR. IR. YULHAFAT MANJITA, MSc.

NIP: (9600708198603200)
 Unit Kerja: FP-UA

Bidang Ilmu: ILMU TANAH
 Jabatan/Pangkat: GURU BESAR/IVe

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** 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 : *PROSIDING* ***

Judul Karya Ilmiah (paper) : Peranan Parit Dalam Konservasi Bahan Organik Dan Mikroorganisme Tanah Pada Sawah Sistem Sri (The System Of Rice Intensification)
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/~~Penulis ke~~/~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Keanekaragaman Hayati
 b. ISBN/ISSN : 978-602-8616-47-8
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2010
 d. Penerbit/organiser :
 e. Alamat *repository* PT/*Web Prosiding* :
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3	2,5
Total = (100%)			10	8,5
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $8,5 \times 1 = 8,5$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): *Isi paper lengkap dan sesuai unsur, pembahasan cukup dalam, metodologi cukup jelas, Data yg diajarkan lengkap dan mutakhir.*

Padang, 28/2/2020
 Reviewer 1 / 2 **

prof. Hermaasah
 NIP: 196412251990011001
 Unit Kerja: Fak. Pertanian

Bidang Ilmu: Tanah
 Jabatan/Pangkat: Guru Besar / IV/d.

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