

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

Judul Karya Ilmiah : Soybean seed [*Glycine max* L.] coated by fertile soil-applied sodium bicarbonate at alluvial soil

Penulis Jurnal Ilmiah : Jamilah

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Prosiding : Seminar Internasional IOP Conference Series: Earth and Environmental Science prosiding ICBEAU-19 . Penerbit; IOP Publisher, terindek scopus
<https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/497/1>

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/497/1/012039>

Kategori publikasi : **Prosiding Forum Ilmiah Internasional**
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

(beri √ pada kategori yang tepat)

Hasil penilaian peer review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai yang diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3,0		3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0		8,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0		9,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,0		9,0
Total= 100%	30		29,5
Nilai pengusul =(60%)	18,0		17,7

Komentar Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur dan bagian-bagian sudah lengkap sesuai dengan template surat prosidis.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan sudah cukup luas dalam dan dapat dipahami sesuai topik yg dibicarakan
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi dan metodologi yg digunakan sesuai dan menggunakan semua unsur statistik uji terapan di lapangan.
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal prosidis	Kualitas terbitan sangat baik dan bereputasi internasional pd scope dgn Hindex 10.
Indikasi plagiasi	di jumpai plagiasi dgn terbitan yg sama, dan dari Unand kean semim ini Unand Tran unand.
Linearitas	sesuai dgn bidg ilmu yg bersangkutan.

Padang 15 Juli 2020.

Reviewer,

Tanda tangan :

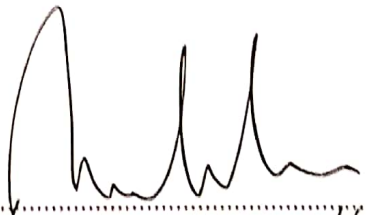
Nama :

NIP :

Unit Kerja :

Bidang Ilmu :

Jabatan/Pangkat :


Prof. Dr. M. Zubir H. Utan, M.P.

196503251991031004

F. Patani Univ. Tambrisok Padang

Agronomi

Guru Besar / Pembina Utama Madya

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

Judul Karya Ilmiah : Soybean seed [*Glycine max* L.] coated by fertile soil-applied sodium bicarbonate at alluvial soil

Penulis Jurnal Ilmiah : Jamilah

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Prosiding : Seminar Internasional IOP Conference Series: Earth and Environmental Science prosiding ICBEAU-19 . Penerbit; IOP Publisher, terindek scopus
<https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/497/1>
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/497/1/012039>

Kategori publikasi : <https://repository.unitas-pdg.ac.id/id/eprint/203>
 jurnal ilmiah : **Prosiding Forum Ilmiah Internasional**
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

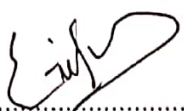
(beri √ pada kategori yang tepat)

Hasil penilaian peer review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3,0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0	<input type="checkbox"/>	8,0
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0	<input type="checkbox"/>	9,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,0	<input type="checkbox"/>	9,0
Total= 100%	30	<input type="checkbox"/>	29,0
Nilai pengusul =(60%)	18,0	<input type="checkbox"/>	17,4

Komentar Ulasan Peer Review:	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur tulisan sudah memenuhi karena sesuai permintaan pemberit yg sudah menyediakan template.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan sudah memenuhi secara umum, namun pada point Sodin bicarbonat di karap lebih dalam karena tidak ada publikasi.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metodologi sudah sesuai karena menggunakan uji statistik sebagai standar mutu keajaiban ilmiah.
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding	Prosiding Bereputasi Internasional karena terindeks scopus dan H index 10.
Indikasi plagiasi	tidak dijumpai plagiasi kecuali sesama tulisan tsb.
Linearitas	Celup linear sesuai bidang um dan keajaiban yg diteliti oleh pemberit.

Pada tanggal 2 Juni 2020
 Reviewer,

Tanda tangan : 
 Nama : Prof. Dr. Ir. Eti Farda Husin, M.S.
 NIP : 1953 08 28 1980 10 200 1
 Unit Kerja : Fak. Pertanian Univ Andalas
 Bidang Ilmu : Biologi dan Kesuburan Tanah
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / IVE