

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Potential Endophytic Bacteria For Increasing Paddy Var Rojolele Productivity
 Jumlah Penulis : 7 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke 7

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Internatinal Journal on Advanced Science Engineering Information Technology
 b. Nomor ISSN : 2088-5334
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 3,1,2013
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100463068&tip=sid>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter WoS atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05)
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05)
 Internasional (Tidak Terindeks SJR) *Sh. 2013 jaset belum terindeks scopus.*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05) <input type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05) <input type="checkbox"/>	Internasional (Tidak Terindeks SJR) <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4	3	2	2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	9	6	4
Total = (100%)		40	30	20	16

Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0,4 \times 16 = 1,067$

Komentar dan ulasan Reviewer :

a	Kelengkapan unsur isi artikel	unsur artikel lengkap
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	ruang lingkup dan pembahasan kurang dalam.
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Referensi kurang update.
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	jurnal tidak terindeks scopus

Hasil Penilaian Validasi :

a	Indikasi Plagiasi	Tidak ada.
b.	Linieritas/Kesesuaian Bidang Ilmu	Padang ilmu kurang sesuai

Keterangan:

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Bobot Peran (BP) : Disesuaikan dengan ketentuan PO 2019

Padang, 21 Mei 2022
 Reviewer 1 / 2 **

[Signature]
 Prof. Dr. H. Husein

Bidang Ilmu : Teknologi produksi Ternak unggas
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar Pembina Utama Madya
 Ir. d

NIP : 196305131988032003
 Unit Kerja : Peternakan - Unand.

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Potential Endophytic Bacteria For Increasing Paddy Var Rojolele Productivity
 Jumlah Penulis : 7 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke 7

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Internatinal Journal on Advanced Science Engineering Information Technology
 b. Nomor ISSN : 2088-5334
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 3,1,2013
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100463068&tip=sid>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter WoS atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05)
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05)
 Internasional (Tidak Terindeks SJR) (Tahun 2013 belum terindeks scopus).

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05) <input type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05) <input type="checkbox"/>	Internasional (Tidak Terindeks SJR) <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4	3	2	2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	4
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	9	6	5
Total = (100%)		40	30	20	16

Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{94}{6} \times 16 = 1106$

Komentar dan ulasan Reviewer :

a	Kelengkapan unsur isi artikel	Isi artikel lengkap
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembicara kurang mendalam. 2 referensi sedikit
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	metodologi cukup mutakhir
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	keualtan penerbit cukup baik.

Hasil Penilaian Validasi :

a	Indikasi Plagiasi	tidak ada
b	Linieritas/Kesesuaian Bidang Ilmu	bidang ilmu tidak sesuai (malem : padi)

Keterangan:

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Bobot Peran (BP) : Disesuaikan dengan ketentuan PO 2019

Padang, 18 April 2022
 Reviewer 1 / 2 **

(Signature)
 Dr. Sri Melia

Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Ternak.
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Ika

NIP : 197006042002122001
 Unit Kerja : Fatmahan-Uinard