

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

Judul Artikel Ilmiah : A Rapid Bioassay to Evaluate Efficacy of Hypovirulent Binucleate *Rhizoctonia* in Reducing *Fusarium* Crown and Root Rot of Tomato

Penulis Artikel Ilmiah : A. Muslim, Mitsuro Hyakumachi, Koji Kageyama, **Suwandi**, Rahmat Pratama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **The Open Agriculture Journal (SJR 0.17)**
 b. Volume/Nomor/Hal : 13:27-33
 c. Edisi (bulan/tahun) : April 2019
 d. Penerbit : **Bentham Science Publishers B.V.**
 e. Jumlah halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi:

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2.	Linearitas	Linear dengan bidang ilmu penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		3				3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9				9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9				9
Total = (100%)		30				30
Kontribusi pengusul (Penulis ke-4 dari 5 penulis)		3 (40%×30/4)				3
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur	Artikel ditulis secara baik, mengikuti kaidah penulisan ilmiah. unsur lengkap dan sesuai.					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup spesifik tentang biokontrol. Pembahasan dibicarakan secara mendalam.					
Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data cukup dan mutakhir. Metode baik disertai dengan pustaka yang sesuai.					
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kualitas penerbit sangat baik, dengan unsur yang lengkap.					

Yogyakarta, 20 Mei 2019
Penilai 1,



Prof. Dr. Ir. Achmadi Priyatmojo, M.Sc.
 NIP. 196406211990031003
 Unit Kerja : Universitas Gadjah Mada
 Bidang Ilmu : Penyakit Tanaman
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya

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

Judul Artikel Ilmiah : A Rapid Bioassay to Evaluate Efficacy of Hypovirulent Binucleate *Rhizoctonia* in Reducing *Fusarium* Crown and Root Rot of Tomato

Penulis Artikel Ilmiah : A. Muslim, Mitsuro Hyakumachi, Koji Kageyama, **Suwandi**, Rahmat Pratama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **The Open Agriculture Journal (SJR 0.17)**
 b. Volume/Nomor/Hal : 13:27-33
 c. Edisi (bulan/tahun) : April 2019
 d. Penerbit : **Bentham Science Publishers B.V.**
 e. Jumlah halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ dll.

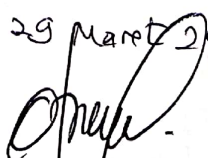
I. Hasil Penilaian Validasi:

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	tidak ada
2.	Linearitas	sesuai

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		3				2,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				8,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9				8,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9				8,5
Total = (100%)		30				27,8
Kontribusi pengusul (Penulis ke-4 dari 5 penulis)		3 (40%×30/4)				2,78
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur	lengkap dan sesuai					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	sangat baik dan mendalam di bagian dan 12-18 hari untuk FCRP patogen. Living mycelia memberikan pengaruh terbaik yg kuat terhadap patogen (FCRP) melalui induksi sistemik					
Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	keengkapan referensi cukup dan metode sesuai dgn tujuan					
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	baik					

Kendari, 29 Maret 2019
 Penilai 2,


 Prof. Dr. Ir. Muhammad Taufik, M.Si.
 NIP. 196807241996031001
 Unit Kerja : Universitas Haluoleo
 Bidang Ilmu : Penyakit Tanaman
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Muda