

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Potensi Trichoderma spp. Sebagai Agens Hayati Dalam Menghambat Pertumbuhan Cendawan Penyebab penyakit Busuk Pangkal Batang Pada Kelapa Sawit Ganoderma boninense*

Penulis Jurnal Ilmiah : Rachmawaty

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: *Seminar Biologi 2016*
 b. Nomor/Volume :-
 c.. Edisi (bulan/tahun) : *November 2016*
 d. Penerbit : *FMIPA UNHAS*
 e. Jumlah Halaman : *103(Seratus Tiga)*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Seminar Internasional
 (Beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Seminar Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)		1,0	0,977
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,931
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,0	2,932
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3,0	2,930
Total = (100%)		10,0	9,77
Komentar: <i>Tema penelitian bagus dan rujukan bagus</i>			

Makassar, Juni 2017
 Reviewer 1

Prof. Dr. Hj. Yusminah Hala, M.S.
 NIP. 19611212 198601 2 002
 Jurusan Biologi

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Potensi Trichoderma spp. Sebagai Agens Hayati Dalam Menghambat Pertumbuhan Cendawan Penyebab penyakit Busuk Pangkal Batang Pada Kelapa Sawit Ganoderma boninense*

Penulis Jurnal Ilmiah : Rachmawaty

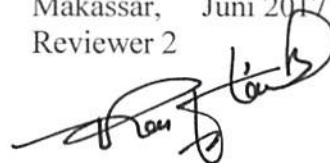
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: *Buku Panduan Seminar dan Kumpulan Abstrak Seminar Biologi 2016*
 b. Nomor/Volume :-
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2016
 d. Penerbit : FMIPA UNHAS
 e. Jumlah Halaman : 103(Seratus Tiga)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Seminar Internasional
 (Beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Seminar Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)		1,0	0,96
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,89
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,0	2,90
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3,0	2,90
Total = (100%)		10,0	9,65
Komentar: - masalah dirumuskan dengan jelas - hasil penelitian dibahas dengan dukungan referensi yang cukup bervariasi.			

Makassar, Juni 2017
 Reviewer 2



Prof. Dr. Hj. Nurhayati B. M.Pd
 NIP. 19640724 199010 2 001
 Jurusan Biologi

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Potensi Trichoderma spp. Sebagai Agens Hayati Dalam Menghambat Pertumbuhan Cendawan Penyebab penyakit Busuk Pangkal Batang Pada Kelapa Sawit Ganoderma boninense*

Penulis Jurnal Ilmiah :Rachmawaty

Identitas Jurnal Ilmiah :a. Nama Jurnal : Seminar Nasional Biologi
 b. Nomor/Volume :-
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2016
 d. Penerbit :FMIPA UNHAS
 e. Jumlah Halaman :103(Seratus Tiga)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :Prosiding Seminar Internasional

(Beri pada kategori yang tepat) :Prosiding Seminar Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)	0,977	0,96	0,97
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	2,931	2,89	2,91
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,932	2,90	2,92
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	2,930	2,90	2,92
Total = (100%)	9,77	9,65	9,72
Komentar Reviewer 1: Tema penelitian bagus dan rujukan bagus			
Komentar Reviewer 2: - Masalah dirumuskan dengan jelas - Hasil penelitian dibahas dengan dukungan referensi yang cukup bervariasi			

Reviewer 1

Prof. Dr. Hj. Yusminah Hala, M.S.
 NIP. 19611212 198601 2 002
 Jurusan Biologi

Makassar, Juni 2017
 Reviewer 2

Prof. Dr. Hj. Nurhayati, M.Pd
 NIP. 19640724 199010 2 001
 Jurusan Biologi