

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Initial growth response of shallot on *Trichoderma* formulated in oyster mushroom cultivation waste

Penulis Jurnal Ilmiah : Sutarman, AE Prihatiningrum, A Sukarno, A Miftahurrohmat

Status Penulis : ~~Mandiri~~/Utama/~~Anggota~~

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

b. Volume/Nomor : 420/1

c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2018

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd.

e. Jumlah halaman : 9

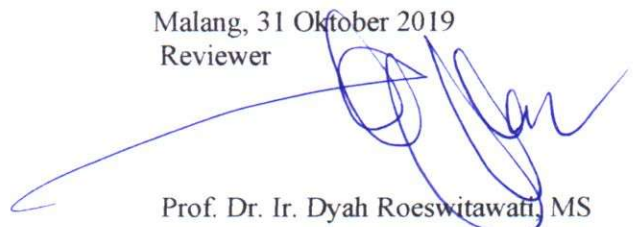
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) : *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,0		0,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,0		2,70
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,0		2,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3,0		2,70
Total = (100%)	10,0		8,70
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	60 % dari 8,70		5,22

KOMENTAR/ULASAN PEER RIVIEW	
Kelengkapan unsur	penulisan sesuai GFA jurnal dan kesesuaian antara judul dengan pendahuluan, metode, analisis, dan kesimpulan; $0,9 \times 1,0 = 0,90$
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Lingkup sesuai bidang ilmu penulis, pembahasan cukup dalam dengan rujukan artikel jurnal bereputasi; $0,9 \times 3,0 = 2,70$
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Informasi dan metodologi cukup mutakhir dengan pustaka primer dari jurnal bereputasi, metode cukup, ada kebaruan; $0,8 \times 3,0 = 2,40$
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	ISBN ada dan merupakan jurnal internasional terindeks scopus, keberkalan sangat konsisten; $0,90 \times 3,0 = 2,70$

Malang, 31 Oktober 2019
Reviewer



Prof. Dr. Ir. Dyah Roeswitawati, MS
NIP/NIDN: 10588090079/0721085801
Unit Kerja: FPP UMM
Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar
Bidang Ilmu: Agroteknologi

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Initial growth response of shallot on *Trichoderma* formulated in oyster mushroom cultivation waste

Penulis Jurnal Ilmiah : Sutarman, AE Prihatiningrum, A Sukarno, A Miftahurrohmat

Status Penulis : ~~Mandiri~~/Utama/~~Anggota~~

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

b. Volume/Nomor : 420/1

c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2018

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd.

e. Jumlah halaman : 9

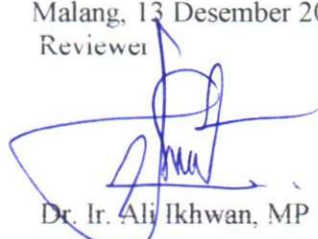
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,0		0,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,0		2,70
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,0		2,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3,0		2,70
Total = (100%)	10,0		8,70
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	60 % dari 8,70		5,22

KOMENTAR/ULASAN PEER RIEW	
Kelengkapan unsur	Sistematika penulisan sesuai GFA jurnal, kesesuaian antara judul dengan pendahuluan, metode, analisis, dan kesimpulan (IMRADL); $0,9 \times 1,0 = 0,90$
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Sesuai bidang ilmu penulis, pembahasan cukup dalam dengan rujukan artikel internasional bereputasi; $0,9 \times 3 = 2,70$
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Pustaka primer dari jurnal internasional bereputasi, metode cukup, ada kebaruan; $0,8 \times 3,0 = 2,40$
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Ada ISBN, editorial dan kontributor beragam negara, jurnal internasional terindeks scopus, keberkalaan sangat konsisten; $0,90 \times 3,0 = 2,70$

Malang, 13 Desember 2019
Reviewer



Dr. Ir. Ali Ikhwan, MP
NIK/NIDN
Unit Kerja: FPP UMM
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
Bidang Ilmu: Agroteknologi