

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

Judul Karya Ilmiah : The Use of Mushroom Growing Media Waste for Making Composite Particle Board

Penulis Karya Ilmiah : P. H. Tjahjanti, Sutarman, E. Widodo, Kusuma AT

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

Identitas Karya Ilmiah : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 196  
b. Jumlah halaman: 5

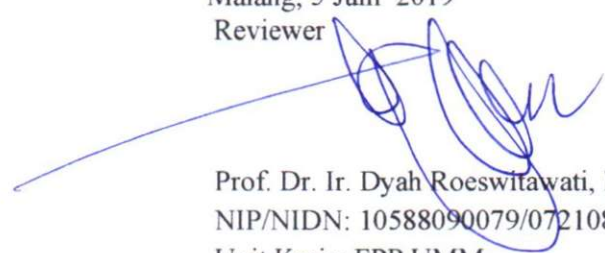
Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

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		0,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,0		2,10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,0		2,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3,0		2,70
<b>Total = (100%)</b>	10,0		8,00
<b>Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)</b>	1/3 x 40% dari 8,00		1,07

KOMENTAR/ULASAN PEER RIVIEW	
Kelengkapan unsur	Penulisan sesuai GFA jurnal, ada kesesuaian yang baik antara judul dengan IMRADC ; $0,8 \times 1,0 = 0,80$
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Lingkup agak sesuai dengan bidang ilmu penulis, pembahasan cukup dalam rujukan artikel bereputasi ; $0,7 \times 3,0 = 2,10$
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Informasi dan metodologi cukup mutakhir dan ada keboruan ; $0,8 \times 3,0 = 2,4$
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	ISBN ditemukan, terindeks scopus, keberkataan sangat konsisten $0,9 \times 3,0 = 2,7$

Malang, 5 Juni 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 Karya Ilmiah : The Use of Mushroom Growing Media Waste for Making Composite Particle Board

Penulis Karya Ilmiah : P. H. Tjahjanti, Sutarman, E. Widodo, Kusuma AT

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

Identitas Karya Ilmiah : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 196  
b. Jumlah halaman: 5

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		0,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,0		1,80
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,0		2,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3,0		2,70
<b>Total = (100%)</b>	10,0		7,70
<b>Kontribusi pengusul</b> (penulis <del>Mandiri</del> / Utama / Anggota)	113 x 40% dari 7,70		1,03

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur	Systematika penulisan sesuai GFA jurnal, kesesuaian antara judul dengan pendahuluan, metode, analisis, dan kesimpulan (IMRAD); $0,8 \times 1,0 = 0,80$
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Agak sesuai dengan bidang ilmu penulis, pembahasan cukup dalam dengan rujukan artikel internasional bereputasi; $0,6 \times 3,0 = 1,80$
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Pustaka primer cukup memadai, ada kebaruan; $0,8 \times 3,0 = 2,4$
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Ada ISBN, editorial dan kontributor beragam negara, jurnal internasional terindeks SCOPUS, keberkalaan sangat konsisten; $0,9 \times 3,0 = 2,7$

Sidoarjo, 5 Juni 2018

Reviewer

Prof. Dr. Ir. Hj. Andriani E. Prihatiningrum, MS  
NIP 196108161993022001  
Unit Kerja: Fak. Pertanian UMSIDA  
Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar  
Bidang Ilmu: Pertanian