

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

10

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Penggunaan Thidiazuron dan Arang Aktif pada Induksi Tunas *Vanda tricolor* secara *In Vitro*
 Penulis Karya Ilmiah : Innaka Ageng Rineksane, Gatot Supangkat, Agung Astuti
 Nama Seminar : Seminar dan Lokakarya Nasional Perkumpulan Agroteknologi/Agroekoteknologi Indonesia (PAGI)
 Jenis Seminar : Seminar Nasional
 Waktu Terbit : November/2017
 Edisi (bulan/tahun) :
 Penerbit : Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura
 Url Web dokumen : <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/19469>
 Nomor ISBN : 9786027347632


B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Prosiding Seminar Nasional	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,00	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	3,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3,00	2,8
Total = (100%)	10,00	9,6
Kontribusi Pengusul (Penulis ke 1 dari 3 orang =	60 % X	5,76

C. Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi buku :
 Makalah disajikan lengkap mulai dr abstraksi permasalahan pendahuluan, metode penelitian dan simpulan
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
 Ruang lingkup pembahasan cukup luas dan memberikan perluasan pemanfaatan in-vitro culture
3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
 Teknologi yg dimanfaatkan mampu memberi pengembangan dan percepatan tunas tanaman dan perbanyakannya
4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
 Penerbit adalah universitas yg aktif mengadakan seminar akademik
5. Indikasi plagiasi : tidak ada indikasi plagiasi
6. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai dg bidang ilmu

Yogyakarta, 25 oktober 2019
 Reviewer


 (Dr. Ir. Gunawan Budiyanto, MP, IPM)
 Unit kerja: Agroteknologi UMY
 Jab. Akd. : Lektor Kep. (400 AK)

30

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Penggunaan Thidiazuron dan Arang Aktif pada Induksi Tunas *Vanda tricolor* secara *In Vitro*
 Penulis Karya Ilmiah : Innaka Ageng Rineksane, Gatot Supangkat, Agung Astuti
 Nama Seminar : Seminar dan Lokakarya Nasional Perkumpulan Agroteknologi/Agroekoteknologi Indonesia (PAGI)
 Jenis Seminar : Seminar Nasional
 Waktu Terbit : November/2017
 Edisi (bulan/tahun) :
 Penerbit : Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura
 Url Web dokumen : <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/19469>
 Nomor ISBN : 9786027347632

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Prosiding Seminar Nasional	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,00	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3,00	3
Total = (100%)	10,00	10
Kontribusi Pengusul (Penulis ke 1 dari 3 orang =	60 % X 10	6

C. Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan unsur isi buku :
 sudah memuat kelengkapan unsur isi buku
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
 masuk ruang lingkup agronomi dan pembahasannya berdasarkan data primer dengan sangat valid
 skor 10X
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
 teknologi in vitro yg dikembangkan menggunakan thidiazuron dan arang aktif
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
 penerbit adalah organisasi para petani agronomi (PAGI)
- Indikasi plagiasi : Tidak ada
- Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai

Yogyakarta, NOV 2019

Reviewer

(Dr. Elco Hanudin

Unit kerja: Fak. Pertanian UGM

Jab. Akd. : Labor. Kesuburan (T9, SAK)