

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

Judul karya ilmiah (paper) : Tingkat Penggunaan *Trichoderma* sp Dalam Fermentasi Pelepah sawit Terhadap Nilai pH, Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar

Penulis : Neni Widaningsih (Ketua), Siti Dharmawati (Anggota) **Achmad Jaelani (Anggota)**, Rahmat Norzaky (Anggota)

Status Pengusul : Penulis Anggota 2 dari 3 Anggota

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan Ke-8
b. ISBN/ISSN : 978-602-74116-3-0
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: 2016, Unpad Jatinangor
d. Penerbit/organiser : Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran
e. Alamat repository PT/web prosiding:
[Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan ke-8 – Fapet Unpad](#)
f. Terindeks di (jika ada) : Tidak

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

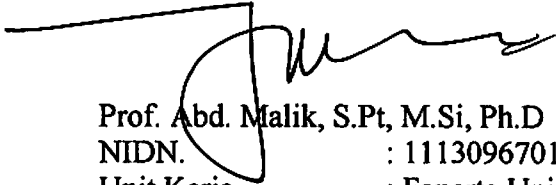
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text"/>	Nasional <input type="text" value="Max 1,33"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,13	0,10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,39	0,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,39	0,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0,39	0,20
Total = (100%)		1,33	
Nilai Pengusul =			0,80

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

1. Penyelenggara Seminar Nasional merupakan PTN yang kredibel (Universitas Padjadjaran)
2. Tim penelaah/editorial artikel terdiri dari tim pakar UNPAD dan PTN lainnya yang berkompeten
3. Artikel telah sesuai dengan instruction for author
4. Pendahuluan, materi dan metoda, hasil dan pembahasan dipaparkan secara rinci.
5. Naskah sesuai dengan bidang kompetensi penulis.

Banjarmasin, 20 September 2021

Reviewer 2,



Prof. Abd. Malik, S.Pt, M.Si, Ph.D

NIDN. : 1113096701

Unit Kerja : Faperta Universitas Islam Kalimantan MAB

Jabatan Fungsional : Guru Besar

Bidang Ilmu : Ilmu Ternak