

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Optimalisasi Pemanfaatan Limbah Perkebunan Sawit Sebagai pakan Ternak Melalui Teknologi Wafer Hijauan Komplit
- Penulis : Tintin Rostini (Ketua), Danang Biyatmoko (Anggota), Achmad Jaelani (Anggota), Irwan Zakir (Anggota)
- Status Pengusul : Penulis Anggota 2 dari 3 anggota
- Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi
- b. ISBN/ISSN : 978-602-6954-14-5
- c. Tahun Terbit,
 Tempat Pelaksanaan : 2016, Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian
- d. Penerbit/organiser : Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian
- e. Alamat repository PT/web prosiding:
[www.bbp2tp.litbang.pertanian.go.id](http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/ind/images/pdf/Semnas2016/159_tintin_rostini.pdf)
http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/ind/images/pdf/Semnas2016/159_tintin_rostini.pdf
- f. Terindeks di (jika ada) : Tidak
- Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *rosiding* Forum Ilmiah Nasional.

Hasil Penilaian *Peer Review* :

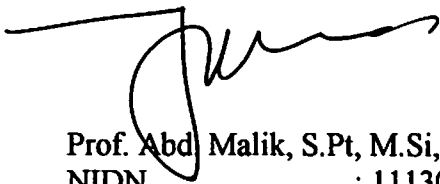
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Max 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,13	0,12
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,40	0,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,40	0,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0,40	0,34
Total = (100%)		1,33	1,16
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

1. Alamat Url prosiding dapat ditelusuri dengan mudah
2. Penyelenggara Seminar nasional merupakan lembaga yang kredibel (Litbang pertanian) dengan tim penelaah naskah yang kompeten
3. Artikel telah sesuai dengan instruction for author
4. Pendahuluam, materi dan metodaIntroduction, hasil dan pembahasan di paparkan secara jelas dan rinci.

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