

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

Judul Inovasi : Komposisi Wafer Hijauan Komplit Berbasis Limbah Perkebunan Sawit Untuk Ternak Ruminansia

Jumlah Pencipta/Inventor : 1 Orang
Nama Inventor : Dr. Tintin Rostini,Spt.MP

Identitas HAKI :
a. Jenis Ciptaan : PATEN
b. Nomor Pendaftaran : P00201702722
c. Nomor Ganted : IDP00058981
d. Tanggal Pemberian : 21 Mei 2019
e. Alamat URL

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/QjN1NURrb214WGJZcTkrQ3FWUWVXZz09?q=Komposisi+Wafer+Hijauan+Komplit+Berbasis+Limbah>

Kategori Karya Teknologi yang di Patenkan (beri√ pada kategori yang tepat) :

PATEN Internasional

PATEN Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai ...	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai akhir yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		10	9,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		10	9.8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		10	9,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		10	9.8
Total = (100%)		40	39

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer 1:

Karya yang dibuat berupa Komposisi Wafer hijauan Komplit dari limbah sawit untuk Pakan ternak. Dalam meningkatkan kualitas bahan pakan limbah perkebunan sawit sebagai penyedia pakan ternak Ruminansia.

Banjarmasin, 20 Februari 2020

Reviewer 1,



Prof. Abd Malik, SPt,MSi.PhD.
NIDN. 1113096701/Pembina Tk I, IVa
Unit Kerja: Fakultas Pertanian Uniska

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

Judul Inovasi : Komposisi Wafer Hijauan Komplit Berbasis Limbah Perkebunan Sawit Untuk Ternak Ruminansia

Jumlah Pencipta/Inventor : 1 Orang
Nama Inventor : Dr. Tintin Rostini, S.Pt.MP

Identitas HAKI :
a. Jenis Ciptaan : PATEN
b. Nomor Pendaftaran : P00201702722
c. Nomor Ganted : IDP00058981
d. Tanggal Pemberian : 21 Mei 2019
e. Alamat URL

<https://pdk-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/QjN1NURmb214WVGJZcTkrQ3FWUWVXZz09?q=Komposisi+Wafer+Hijauan+Kompil+Berbasis+Limbah+>

Kategori Karya Teknologi yang di Patenkan (beri√ pada kategori yang tepat) :

- PATEN Internasional
 PATEN Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai ...	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai akhir yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		10	9,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		10	9.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		10	9,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		10	9.8
Total = (100%)		40	39,1

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer 2:

Karya Inovasi berupa karya penggunaan limbah perkebunana sawit menjadi pakan ternak rumiansia dalam bentuk wafer hijauan komplit sebagai penyedia pakan ternak, limbah sawit yang digunakan berupa daun sawit, pelepah sawit dan bungkil inti sawit yang belum banyak di manfaatkan untuk ternak

Banjarbaru, Februari 2020
Reviewer 2,



Prof. . Dr. Ir. Hj. Emmy Sri Mahreda.MP
NIP. 19640829 199003 2001/Pembina Utama Madya/, IVd
Unit Kerja: FPK Universitas Lambung Mangkurat