

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pemanfaatan Hijauan rawa Termodifikasi Sebagai Pakan Lengkap Granule Terhadap Karkas dan Daging Kambing Lokal

Penulis : M. Irwan Zakir (Ketua), **Achmad Jaelani (Koresponden Author)**

Status Pengusul : Penulis Koresponden

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal	: Jurnal Peternakan Nusantara (Sinta 4)
b. Nomor ISSN	: 2550-0740
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun	: Volume 6 Issue 2 Oktober 2020
d. Penerbit	: Fakultas Pertanian Universitas Djuanda Bogor
e. Halaman	: 6 halaman
f. Alamat web Jurnal	: https://ojs.unida.ac.id/jpnu/article/view/2978/pdf

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI,COPERNICUS*

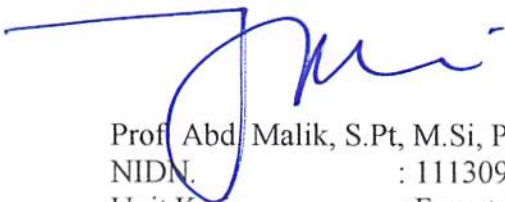
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/ International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
	Max	Max 20	Max	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,0		0,90
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0		2,90
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3,0		2,90
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,0		2,70
Total = 100%		10,0		
Nilai Pengusul				9,40

Catatan penilaian artikel oleh Review

1. Artikel telah sesuai dengan dengan instruksi untuk penulis dan sesuai template Jurnal Peternakan Nusantara
3. Url Jurnal dapat ditelusuri dengan mudah pada Web Jurnal Peternakan Nusantara
4. Jurnal dipublikasi pada jurnal Nasional terakreditasi Sinta 4
5. Pendahuluan, materi dan metoda, hasil dan pembahasan di paparkan dengan 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