

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Perbandingan Ketepatan Estimasi Bobot badan Jantan dan Betina Pada Sapi Bali (*Bos sondaicus*) Menggunakan Metoda Perhitungan Winter dan Schoorl

Penulis : L. Meidina (Ketua) **Achmad Jaelani (Anggota)**, M.I Zakir (Anggota),

Status Pengusul : **Penulis Koresponden**

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal	: Jurnal Peternakan Indonesia
b. Nomor ISSN	: 2460-6626
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun	: Volume 23 Issue 1 Pebruari 2021
d. Penerbit	: Fakultas Peternakan Universitas Andalas
e. Halaman	: 8 halaman
f. Alamat web Jurnal	: http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi/article/view/636
g. Terindeks di Sinta 3	

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	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,0		1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0		2,90
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3,0		2,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,0		2,85
Total = 100%		10		
Nilai Pengusul				9,60

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Artikel telah sesuai dengan dengan instruksi untuk penulis dan sesuai template
3. Url Jurnal dapat ditelusuri dengan mudah pada Jurnal Peternakan Indonesia
4. Jurnal dipublikasi pada jurnal Nasional terakreditasi Sinta 3
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