

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

Judul Buku : Penguatan dan ketahanan pakan ruminansia : potensi lahan pengembalaan di Kabupaten Gorontalo.

Jumlah Penulis : Penulis Tunggal

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 1/penulis korespondensi **

Identitas Buku :
 a. ISBN : 978-602-6204-99-8
 b. Edisi :
 c. Tahun terbit : 2020
 d. Penerbit : UNG Press
 e. Jumlah halaman : Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Referensi
 Buku (beri ✓ pada kategori yang Buku Monograf
 tepat)

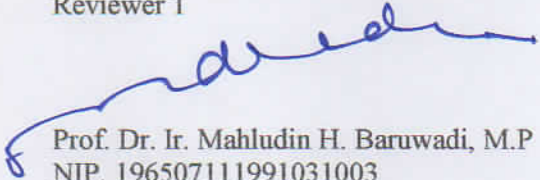
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	8		6,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		10,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		10,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8		6,5
Total = (100%)	40		34
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilain Buku Referensi Oleh Reviewer:

Reviewer 1

Reviewer 2


 Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, M.P
 NIP. 196507111991031003
 Unit Kerja : Universitas Negeri Gorontalo


 Prof. Dr. Amir Halid, M.Si
 NIP. 197201092005011002
 Unit Kerja : Universitas Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

**LEMBAR
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HKI**

Judul Ciptaan : Dry Matter Productivity And Grazing Characteristics Of Dwarf And Normal Elephantgrass.

Jumlah Pencipta : Pencipta Tunggal

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 1/penulis korespondensi **

Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Buku
b. No. Permohonan : EC00201952537
c. Tanggal Pencatatan : 28 Agustus 2019
d. Tahun Terbit Artikel : 2018
e. No. pencatatan : 000152051

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Hak Kekayaan Intelektual (HaKI)
 Paten

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HaKI/Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Produk (20%)		4	7 4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		4	7 4
Total = (100%)		40	30 24
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian HaKI Oleh Reviewer: HaKI ini cukup baik dan prospektif pengembangannya untuk meningkatkan Produktivitas herangka Grazing karakteristik.

Reviewer 2



Prof. Dr. Amir Halid, M.Si
NIP. 197201092005011002
Unit Kerja : Universitas Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

**LEMBAR
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HKI**

Judul Ciptaan : Dry Matter Productivity And Grazing Characteristics Of Dwarf And Normal Elephantgrass.

Jumlah Pencipta : Pencipta Tunggal

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 1/penulis korespondensi **

Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Buku
b. No. Permohonan : EC00201952537
c. Tanggal Pencatatan : 28 Agustus 2019
d. Tahun Terbit Artikel : 2018
e. No. pencatatan : 000152051


Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Hak Kekayaan Intelektual (HaKI)
(beri ✓ pada kategori yang Paten
tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HaKI/Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Produk (20%)		4	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		4	3,5
Total = (100%)		40	28
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian HaKI Oleh Reviewer:

Reviewer 1


Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, M.P
NIP. 196507111991031003
Unit Kerja : Universitas Negeri Gorontalo

Reviewer 2


Prof. Dr. Amir Halid, M.Si
NIP. 197201092005011002
Unit Kerja : Universitas Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu