

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

Judul Ciptaan : Konservasi Lingkungan Berbasis Kearifan Lokal.  
 Jumlah Pencipta : Pencipta Tunggal  
 Status Pengusul : Penulis pertama/ke 1/penulis korespondensi \*\*  
 Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Buku  
 b. No. Permohonan : EC00201973547  
 c. Tanggal Pencatatan : 1 Oktober 2019  
 d. Tahun Terbit Artikel : 2019  
 e. No. pencatatan : 000156514

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

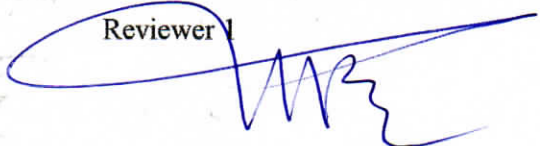
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (20%)	8	7,76
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,50
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	7,60
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>38,30</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>		

**Catatan Penilaian HKI Oleh Reviewer:**

Buku ini dapat menjadi bahan acuan mahasiswa dianda khususnya terkait dengan konservasi.

Reviewer I



Prof. Dr. Mohamad Karmin Baruadi, M.Hum  
 NIP. 195810261986031004  
 Unit Kerja : FSB Univ. 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 : Konservasi Lingkungan Berbasis Kearifan Lokal.  
 Jumlah Pencipta : Pencipta Tunggal  
 Status Pengusul : Penulis pertama/ke 1/penulis korespondensi \*\*  
 Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Buku  
 b. No. Permohonan : EC00201973547  
 c. Tanggal Pencatatan : 1 Oktober 2019  
 d. Tahun Terbit Artikel : 2019  
 e. No. pencatatan : 000156514

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

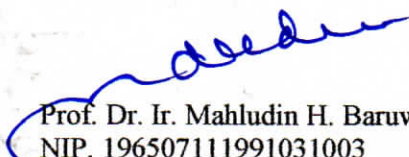
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (20%)	8	7.60
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11.60
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11.70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	7.70
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>38.60</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>		

Catatan Penilaian HKI Oleh Reviewer:

Buku ini dapat menjadi bahan ajar yang baik/bermanfaat sebagai maha kuliah terapan

Reviewer 2

  
 Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, M.P  
 NIP. 196507111991031003  
 Unit Kerja : FAPERTA Univ. 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 : Konservasi Lingkungan Berbasis Kearifan Lokal.  
 Jumlah Pencipta : Pencipta Tunggal  
 Status Pengusul : Penulis pertama/ke 1/penulis korespondensi \*\*  
 Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Buku  
 b. No. Permohonan : EC00201973547  
 c. Tanggal Pencatatan : 1 Oktober 2019  
 d. Tahun Terbit Artikel : 2019  
 e. No. pencatatan : 000156514

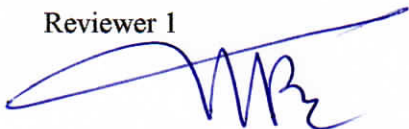
Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Hak Kekayaan Intelektual (HKI)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (20%)	8	7.65
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11.55
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11.60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	7.65
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>38.45</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>		

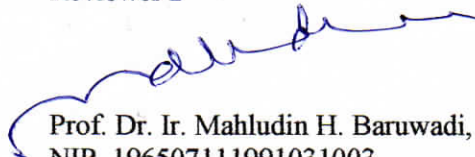
**Catatan Penilain HKI Oleh Reviewer:**

Reviewer 1



Prof. Dr. Mohamad Karmin Baruadi, M.Hum  
 NIP. 195810261986031004  
 Unit Kerja : FSB Univ. Negeri Gorontalo

Reviewer 2



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

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