

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

Judul Ciptaan : Penerapan Teknologi Tepat Guna Pengelolaan Emping Jagung.
 Jumlah Pencipta : Pencipta Tunggal
 Status Pengusul : Penulis pertama/ke 1/penulis korespondensi **
 Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Booklet
 b. No. Permohonan : EC00201860309
 c. Tanggal Pencatatan : 20 Desember 2018
 d. Tahun Terbit Artikel : 2018
 e. No. pencatatan : 000129763

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	7,89
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,85
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	7,78
Total = (100%)	40	39,27
Nilai Pengusul =		

Catatan Penilaian HKI Oleh Reviewer:

Hak kekayaan intelektual ini merupakan jaminan kekayaan karya ilmiah yang dapat menambah keilmuan dan motivasi teknologi di masa yang akan datang.

Reviewer 1

Prof. Dr. Ramli Utina, M.Pd.

NIP. 195504081981111001

Unit Kerja : FMIPA 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 : Penerapan Teknologi Tepat Guna Pengelolaan Emping Jagung.
 Jumlah Pencipta : Pencipta Tunggal
 Status Pengusul : Penulis pertama/ke 1/penulis korespondensi **
 Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Booklet
 b. No. Permohonan : EC00201860309
 c. Tanggal Pencatatan : 20 Desember 2018
 d. Tahun Terbit Artikel : 2018
 e. No. pencatatan : 000129763

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

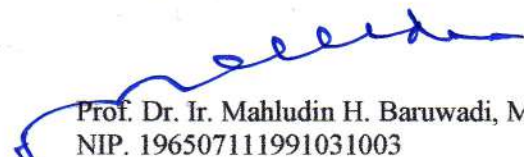
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (20%)	8	7,78
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,90
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	7,65
Total = (100%)	40	39,13
Nilai Pengusul =		

Catatan Penilaian HKI Oleh Reviewer:

HKI ini dapat menjadi penguatan dalam Penerapan teknologi tepat guna.

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 : Penerapan Teknologi Tepat Guna Pengelolaan Emping Jagung.

Jumlah Pencipta : Pencipta Tunggal

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

Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Booklet
b. No. Permohonan : EC00201860309
c. Tanggal Pencatatan : 20 Desember 2018
d. Tahun Terbit Artikel : 2018
e. No. pencatatan : 000129763

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


Hasil Penilaian Peer Review :

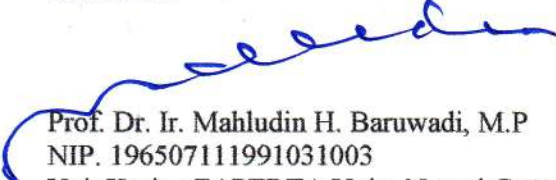
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (20%)	8	7,88
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,88
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,78
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	7,72
Total = (100%)	40	39,20
Nilai Pengusul =		

Catatan Penilaian HKI Oleh Reviewer:

Reviewer 1

Reviewer 2


Prof. Dr. Ramli Utina, M.Pd.
NIP. 195504081981111001
Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo


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