

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

Judul Ciptaan : Diversitas Actinomycetes dan Eksplorasi Senyawa Biokatif dari Kawasan Mangrove Desa Torosiaje Gorontalo.

Jumlah Pencipta : 2 Orang Pencipta

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

Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Karya Tulis
b. No. Permohonan : C00201604105
c. Tanggal Pencatatan : 18 Oktober 2016
d. Tahun Terbit Artikel : 2016
e. No. pencatatan : 085836

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Hak Kekayaan Intelektual (HaKI)
(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	7,53
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,54
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	7,30
Total = (100%)	40	37,82
Nilai Pengusul =		

Catatan Penilain HKI Oleh Reviewer:

Isi artikel HKI sesuai judul & lingkup karya tulis ilmiah, dibahas secara mendalam dan didukung data & informasi yg mutakhir. Karya tulis ini berhak HKI nomor: 085836.

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 : HaKI**

Judul Ciptaan : Diversitas Actinomycetes dan Eksplorasi Senyawa Biokatif dari Kawasan Mangrove Desa Torosiaje Gorontalo.

Jumlah Pencipta : 2 Orang Pencipta

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

Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Karya Tulis
b. No. Permohonan : C00201604105
c. Tanggal Pencatatan : 18 Oktober 2016
d. Tahun Terbit Artikel : 2016
e. No. pencatatan : 085836

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

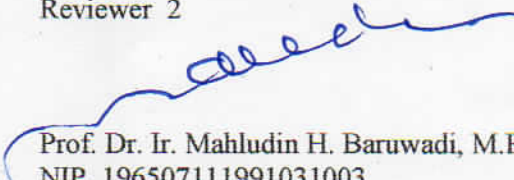
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (20%)	8	7,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	7,25
Total = (100%)	40	37,65
Nilai Pengusul =		

Catatan Penilain HKI Oleh Reviewer:

Karya ini lengkap dengan data dan informasi yg mutakhir, sehingga layak untuk mendapatkan hak cipta

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, COPENICUS

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

Judul Ciptaan : Diversitas Actinomycetes dan Eksplorasi Senyawa Biokatif dari Kawasan Mangrove Desa Torosiaje Gorontalo.

Jumlah Pencipta : 2 Orang Pencipta

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

Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Karya Tulis
b. No. Permohonan : C00201604105
c. Tanggal Pencatatan : 18 Oktober 2016
d. Tahun Terbit Artikel : 2016
e. No. pencatatan : 085836


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

Hasil Penilaian Peer Review :

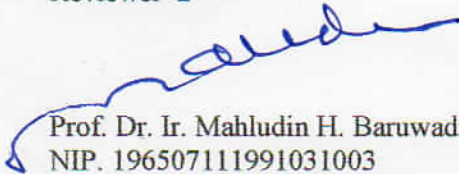
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (20%)	8	7,52
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,52
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,43
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	7,28
Total = (100%)	40	37,74
Nilai Pengusul =		

Catatan Penilaian HKI Oleh Reviewer:

Reviewer 1


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

Reviewer 2


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

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