

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

Judul Ciptaan : Arsenic, Lead, And Mercury Concentrations Of Scalp Hairs In ASGM Miners And Inhabitants Of Gorontalo Utara Regency, Gorontalo Province, Indonesia.

Jumlah Pencipta : 3 Orang Pencipta

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

Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Karya Tulis
b. No. Permohonan : EC00201816803
c. Tanggal Pencatatan : 3 Juli 2018
d. Tahun Terbit Artikel : 2014
e. No. pencatatan : 000110923

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	7.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11.05
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11.90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	7.9
Total = (100%)	40	39,15
Nilai Pengusul =		

Catatan Penilaian HKI Oleh Reviewer:

Artikel ini cukup lengkap untuk dijadikan Hakecepa. Ruang bahasan dibahas cukup dalam, didukung oleh data yg mutakhir, metodologi yg relevan.

Reviewer I



Prof. Dr. Ramli Utina, M.Pd

NIP. 195504081981111001

Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul Ciptaan : Arsenic, Lead, And Mercury Concentrations Of Scalp Hairs In ASGM Miners And Inhabitants Of Gorontalo Utara Regency, Gorontalo Province, Indonesia.

Jumlah Pencipta : 3 Orang Pencipta

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

Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Karya Tulis
b. No. Permohonan : EC00201816803
c. Tanggal Pencatatan : 3 Juli 2018
d. Tahun Terbit Artikel : 2014
e. No. pencatatan : 000110923

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

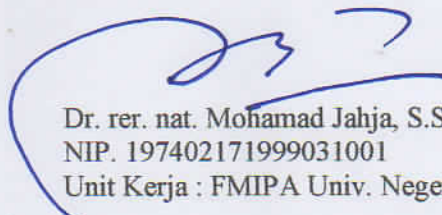
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (20%)	8	7,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	7,75
Total = (100%)	40	39,10
Nilai Pengusul =		

Catatan Penilain HKI Oleh Reviewer:

HKI ini cukup penting untuk menamb-
bah Kekayaan Intelektual Institusi.

Reviewer 2



Dr. rer. nat. Mohamad Jahja, S.Si., M.Si
NIP. 197402171999031001
Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu

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

Judul Ciptaan : Arsenic, Lead, And Mercury Concentrations Of Scalp Hairs In ASGM Miners And Inhabitants Of Gorontalo Utara Regency, Gorontalo Province, Indonesia.

Jumlah Pencipta : 3 Orang Pencipta

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

Identitas HKI : a. Jenis Ciptaan : Karya Tulis
b. No. Permohonan : EC00201816803
c. Tanggal Pencatatan : 3 Juli 2018
d. Tahun Terbit Artikel : 2014
e. No. pencatatan : 000110923

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

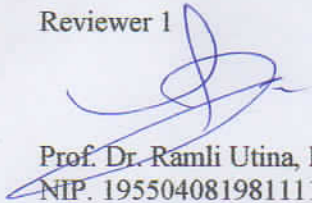
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)	1.5		7,68
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		11,03
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		11,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	4.5		7,03
Total = (100%)	15		39,14
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian HaKI Oleh Reviewer:

Reviewer 1

Reviewer 2


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


Dr. rer. nat. Mohamad Jahja, S.Si., M.Si
NIP. 197402171999031001
Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

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