

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : "Pengaruh Substitusi Bi Secara Parsial Oleh Dopan (A=Ba, Ca, Sr dan Pb) Dalam Lapisan $[Bi_2O_2]^{2+}$ pada Oksida Aurivillus $ABi_4Ti_4O_{15}$ ".

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 2/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal ENTROPi Inovasi Penelitian, Pendidikan dan Pembelajaran Sains
 b. Nomor ISSN : 1907-1965
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume X, Nomor 2, Agustus 2015
 d. Penerbit : Jurusan Pend.Kimia FMIPA UNG
 e. DOI Artikel (Jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
 g. terindeksi :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,915
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,835
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,755
Total = (100%)			10	9,505
Nilai Pengusul =				

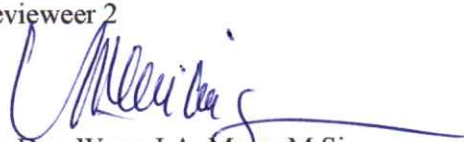
Catatan Penilaian Jurnal Nasional non Terakreditasi Oleh Reviewer:

Reviewer 1



Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si
 NIP. 196303271988032002
 Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

Reviewer 2



Dr. Dra. Weny J.A. Musa, M.Si
 NIP. 196608221991032002
 Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : "Pengaruh Substitusi Bi Secara Parsial Oleh Dopan (A=Ba, Ca, Sr dan Pb) Dalam Lapisan $[Bi_2O_2]^{2+}$ pada Oksida Aurivillius $ABi_4Ti_4O_{15}$ ".

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 2/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal ENTROPi Inovasi Penelitian, Pendidikan dan Pembelajaran Sains
 b. Nomor ISSN : 1907-1965
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume X, Nomor 2, Agustus 2015
 d. Penerbit : Jurusan Pend.Kimia FMIPA UNG
 e. DOI Artikel (Jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
 g. terindeksi :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

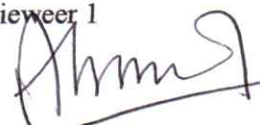
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,93
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,87
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,91
Total = (100%)			10	9,61
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Jurnal Nasional non Terakreditasi Oleh Reviewer:

Artikel ini berkaitan keilmuan penulis yang menjelaskan dengan baik pengaruh substitusi Bi secara parsial oleh Dopan melalui simulasi atomistik.

Reviewer 1



Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si
 NIP. 196303271988032002

Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : "Pengaruh Substitusi Bi Secara Parsial Oleh Dopan (A=Ba, Ca, Sr dan Pb) Dalam Lapisan $[Bi_2O_2]^{2+}$ pada Oksida Aurivillius $ABi_4Ti_4O_{15}$ ".

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 2/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal ENTROPi Inovasi Penelitian, Pendidikan dan Pembelajaran Sains
 b. Nomor ISSN : 1907-1965
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume X, Nomor 2, Agustus 2015
 d. Penerbit : Jurusan Pend.Kimia FMIPA UNG
 e. DOI Artikel (Jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
 g. terindeksi :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

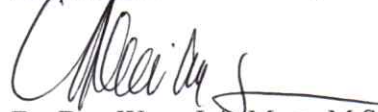
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,90
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,70
Total = (100%)			10	9,40
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Jurnal Nasional non Terakreditasi Oleh Reviewer:

Enjri kasi di penerbitan sed dalam artikel ini adalah dengan baik, dengan menggunakan penguji Dopan-Dopan. Artikel ini dapat digigit untuk publikasi selanjutnya.

Reviewer 2



Dr. Dra. Weny J.A. Musa, M.Si
 NIP. 196608221991032002

Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS