

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Kestabilan Zirkonia Terdoping Kation Trivalen melalui Pemodelan Atomistik
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi
 b. Nomor ISSN : 2597-9914 (online), 1410-8917 (print)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 22, 4, 7, 2019
 d. Penerbit : Departemen Kimia FMIPA Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.14710/jksa.22.4.129-135>
 f. Alamat Web : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa/article/view/22954>
 g. Terindeks : sinta, crossref, garuda google scholar, base, one search, neliti, dimensions, harvard library, dll

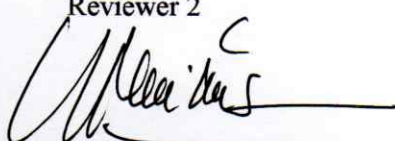
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (SINTA 2)
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)		2,5		2,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,25
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,15
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		24,25
Nilai Pengusul				

Komentar Peer Review

Gorontalo, Juli 2019

Reviewer 2


Dr. Weny J.A. Musa, M.Si.

NIP. 196608221991032002

Unit kerja : Jurusan Kimia

Universitas Negeri Gorontalo

Reviewer 1


Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si.

NIP. 196303271988032002

Unit kerja: Jurusan Kimia

Universitas Negeri Gorontalo

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Kestabilan Zirkonia Terdoping Kation Trivalen melalui Pemodelan Atomistik
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi
 b. Nomor ISSN : 2597-9914 (online), 1410-8917 (print)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 22, 4, 7, 2019
 d. Penerbit : Departemen Kimia FMIPA Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.14710/jksa.22.4.129-135>
 f. Alamat Web : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa/article/view/22954>
 g. Terindeks : sinta, crossref, garuda google scholar, base, one search, neliti, dimensions, harvard library, dll

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (SINTA 2)
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)		2,5		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		24,3
Nilai Pengusul				

Komentar Peer Review

Artikel ini layak diajukan untuk lektor kepala; pendahuluan dan metode dijelaskan dengan baik. Pembahasan cukup baik.

Gorontalo, Juli 2019

Reviewer 1

Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si.

NIP. 196303271988032002

Unit kerja : Jurusan Kimia

Universitas Negeri Gorontalo

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Kestabilan Zirkonia Terdoping Kation Trivalen melalui Pemodelan Atomistik
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi
 b. Nomor ISSN : 2597-9914 (online), 1410-8917 (print)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 22, 4, 7, 2019
 d. Penerbit : Departemen Kimia FMIPA Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.14710/jksa.22.4.129-135>
 f. Alamat Web : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa/article/view/22954>
 g. Terindeks : sinta, crossref, garuda google scholar, base, one search, neliti, dimensions, harvard library, dll

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (SINTA 2)
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)		2,5		2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		24,2
Nilai Pengusul				

Komentar Peer Review

Ungur Ilmiah artik ini baik yang didukung dengan literatur yang baik. Layak untuk Syant penerbitan Letter Keputra

Gorontalo, 31 Juli 2019

Reviewer 2

Dr. Weny J.A. Musa, M.Si.

NIP. 196608221991032002

Unit kerja : Jurusan Kimia

Universitas Negeri Gorontalo