

**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 orang penulis

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi
- b. Nomor ISSN : p-ISSN: 1410-8917; e-ISSN: 2597-9914
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 22, No 4, 2019
- d. Penerbit : Departemen Kimia, Universitas Diponegoro
- e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jksa.22.4.129-135>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa/index>
- g. terindeksi di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri ✓ 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2.5		2.45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7.46
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7.45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		7.45
Total = (100%)		25		24.81
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilain Jurnal Nasional Sinta 2 Oleh Reviewer: Isi artikel lengkap sebagai artikel ilmiah. Dibahas sec. mendalam pada lingkup materi, data cukup mutakhir dgn metoologi yg relevan dgn pnyes riset. Penerbit memiliki kelengkapan unsur sbg jurnal ilmiah nasional.

Reviewer


Prof. Dr. Ramli Utina, M.Pd
NIP. 195504081981111001
Unit kerja : Universitas 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) : Studi Kestabilan Zirkonia Terdoping Kation Trivalen melalui Pemodelan Atomistik.

Jumlah Penulis : 3 orang penulis

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi
b. Nomor ISSN : p-ISSN: 1410-8917; e-ISSN: 2597-9914
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 22, No 4, 2019
d. Penerbit : Departemen Kimia, Universitas Diponegoro
e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jksa.22.4.129-135>
f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa/index>
g. terindeksi di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Scopus

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

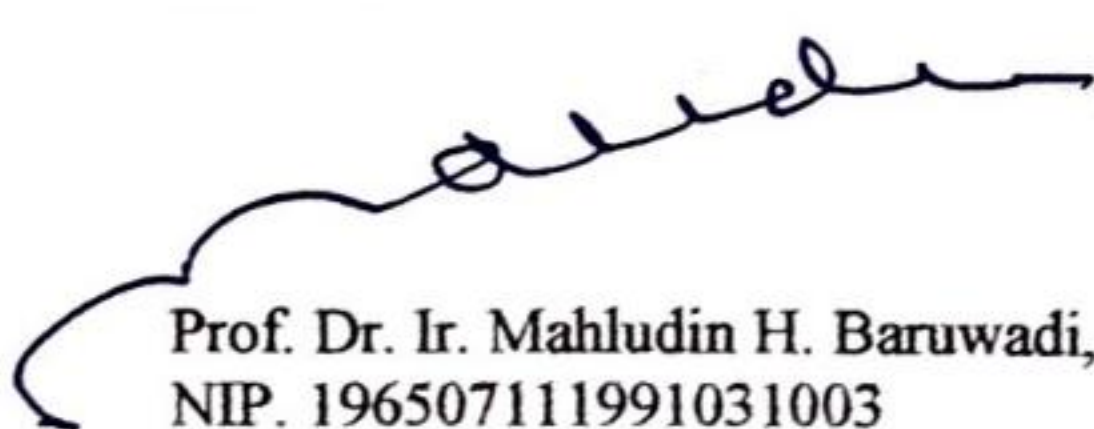
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)		2.5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		6
Total = (100%)		25		20
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilain Jurnal Nasional Sinta 2 Oleh Reviewer:

Kajian ini dapat menjadi referensi awal untuk penelitian lanjutan

Reviewer 2


Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, M.P.
NIP. 196507111991031003
Unit kerja : Universitas 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) : Studi Kestabilan Zirkonia Terdoping Kation Trivalen melalui Pemodelan Atomistik.

Jumlah Penulis : 3 orang penulis

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi
 b. Nomor ISSN : p-ISSN: 1410-8917; e-ISSN: 2597-9914
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 22, No 4, 2019
 d. Penerbit : Departemen Kimia, Universitas Diponegoro
 e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jksa.22.4.129-135>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa/index>
 g. terindeksi di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Scopus

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


Hasil Penilaian Peer Review :

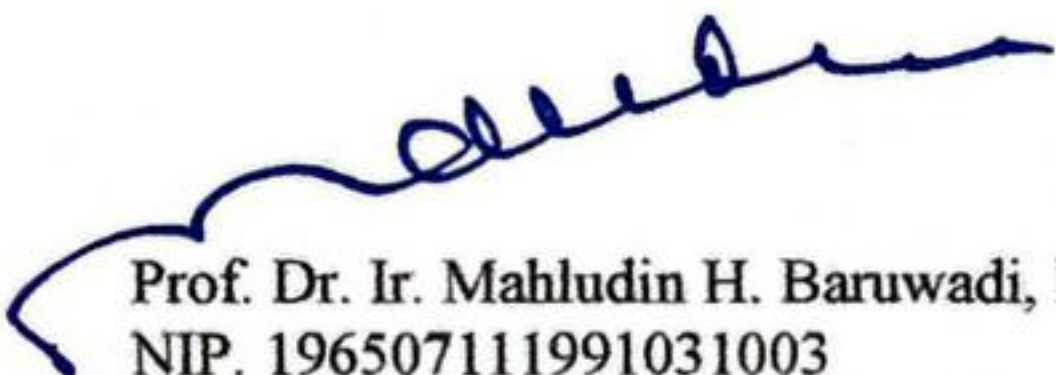
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2.5		2.23
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		6.73
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		6.73
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		6.73
Total = (100%)		25		22.42
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilain Jurnal Nasional Sinta 2 Oleh Reviewer:

Reviewer 1

Reviewer 2


 Prof. Dr. Ramli Utina, M.Pd
 NIP. 195504081981111001
 Unit kerja : Universitas Negeri Gorontalo


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

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS