

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penerapan Model Learning Cycle pada Materi Laju Reaksi untuk Meningkatkan Hasil Belajar.

Jumlah Penulis : 3 orang penulis

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Entropi  
b. Nomor ISSN : 1907-1965  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 13, Nomor 1, Februari 2018  
d. Penerbit : Jurusan Kimia UNG  
e. DOI Artikel ( Jika ada ) :  
f. Alamat web jurnal :  
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 checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,87
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,90
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,96
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,47
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>9,20</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

**Catatan Penilaian Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi Oleh Reviewer:**

Unsur isi artikel cukup lengkap. Materi dibahas cukup dalam, data relevan & dibahas dgn menggunakan metode yg relevan. Penerbit jurnal memenuhi sbg penerbit jurnal ilmiah.

Reviewer 1

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) : Penerapan Model Learning Cycle pada Materi Laju Reaksi untuk Meningkatkan Hasil Belajar.

Jumlah Penulis : 3 orang penulis

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Entropi  
 b. Nomor ISSN : 1907-1965  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 13, Nomor 1, Februari 2018  
 d. Penerbit : Jurusan Kimia UNG  
 e. DOI Artikel ( Jika ada ) :  
 f. Alamat web jurnal :  
 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

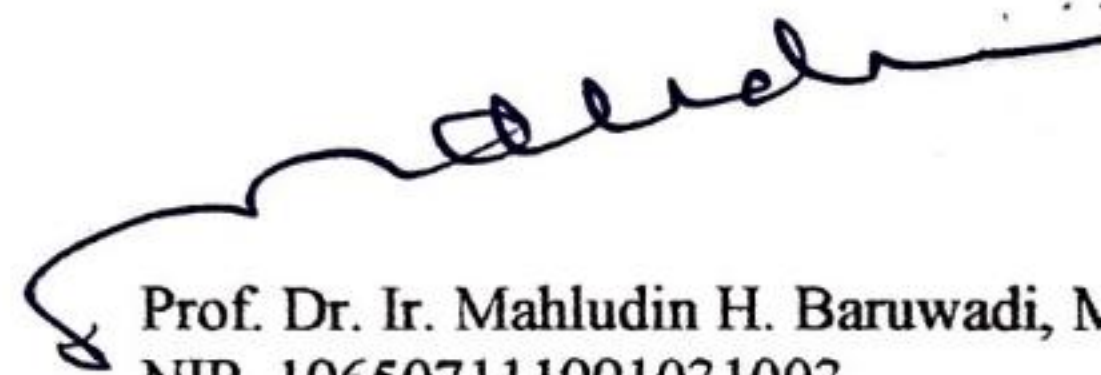
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>7</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

**Catatan Penilaian Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi Oleh Reviewer:**

Penelitian ini dapat menjadi referensi untuk penerapan model learning cycle pada materi lainnya.

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) : Penerapan Model Learning Cycle pada Materi Laju Reaksi untuk Meningkatkan Hasil Belajar.

Jumlah Penulis : 3 orang penulis

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Entropi  
 b. Nomor ISSN : 1907-1965  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 13, Nomor 1, Februari 2018  
 d. Penerbit : Jurusan Kimia UNG  
 e. DOI Artikel ( Jika ada ) :  
 f. Alamat web jurnal :  
 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%)			1	0.94
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.48
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2.23
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>8.10</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

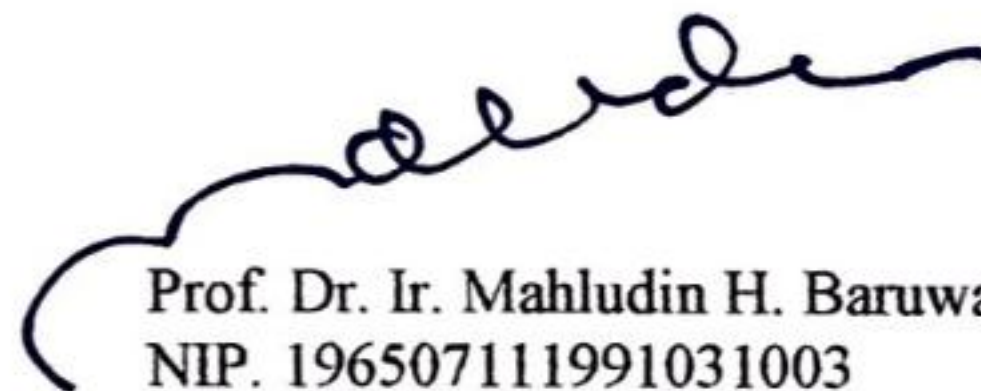
**Catatan Penilain Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi Oleh Reviewer:**

Reviewer 1



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

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