

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

Judul Jurnal Ilmiah : Application of Active Learning Strategy Type Everyone is a Teacher Here (ETH) To Increase Student Activity and Learning Outcomes In Chemistry On Salt Hydrolysis

Jumlah Penulis : 4 Org

Status Penulis : 3 Anggota

Penulis Jurnal Ilmiah : Wilta Fajrina, Darra Utari Ningsih, Sri Adelila Sari, dan Habibati

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Proceeding AISTEEL 2017
- b. Nomor ISSN : 2548-4613
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal, Publish : Vol.2 December 2017
- d. DOI Artikel :
- e. Alamat Web Jurnal : <http://digilib.unimed.ac.id/30304/2/proceeding.pdf>
- f. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.0			
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.2			0,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6			0,55
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6			0,55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	0.6			0,55
<b>Total = (100%)</b>	<b>2.0</b>			
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>1,8</b>

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

a) unsur artikel lengkap b) Lingkup Pembahasan ilmiah. c) data dianalisis bagus d) jurnal Prosiding ter ISSN terindex Google Scholar

Medan, 10 Juni 2020  
 Reviewer 1



Prof. Dr. Refno Dwi Suyanti, M.Si  
 NIP. : 196601261991032003  
 Unit Kerja : FMIPA Unimed



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Application of Active Learning Strategy Type Everyone is a Teacher Here (ETH) To Increase Student Activity and Learning Outcomes In Chemistry On Salt Hydrolysis

Jumlah Penulis : 4 Org

Status Penulis : 3 Anggota

Penulis Jurnal Ilmiah : Wilta Fajrina, Darra Utari Ningsih, Sri Adellila Sari, dan Habibati

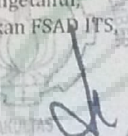
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Proceeding AISTEEL 2017  
 b. Nomor ISSN : 2548-4613  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal, Publish : Vol.2 December 2017  
 d. DOI Artikel : -  
 e. Alamat Web Jurnal : <http://digilib.unimed.ac.id/30304/2/proceeding.pdf>  
 f. Terindeks di : Google Scholar

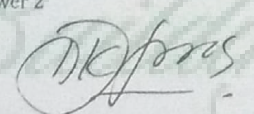
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/> 2.0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.2			0,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6			0,55
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6			0,55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	0.6			0,55
<b>Total = (100%)</b>	<b>2.0</b>			<b>1,8</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>1,8</b>

*Catatan : isi artikel : cover, editor, daftar isi, dft. sdh lengkap. Ruang lingkup kimia, pembelajaran hidrolii garam. Informasi H-score student activity, grafik observasi. dibakar dg Gairik. Prosiding sem. internasional. Medan 2017. pasca UNIMED. google sch.*

Mengetahui,  
Dekan FSAD ITS,  
  
Prof. Hamzah Fansuri, S.Si., M.Si., Ph.D.  
NIP. 196910171994121001

Surabaya, 10 Juni 2020  
Reviewer 2  
  
Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc  
NIP. : 197106161997031002  
Unit Kerja : FSAD ITS