

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : The Effect Of Application Of 5 E-Learning Cycle Model Combined Numbered Head Together (Nht) Toward Chemistry Learning Outcomes On The Subject Of Salt Hydrolysis In Xi Science Students At Senior High School Yot 1 Tanah 2014/2015

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Penulis Prosiding : Yuni Kurnia, **Usman**, and Ratna Kusumawardani
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Internasional Seminar 2015 "The Innovation in Chemistry Education Supporting Green Chemistry Tooward The Advanced Kaltim 2018"
 b. ISBN/ISSN : 979-3704-41-7/0
 c. Tahun Terbit : September / 2015
 d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda
 e. Penerbit/Organizer : Universitas Mulawarman
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :
<http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/286>
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19035>
 h. Terindeks di (Jika Ada) : Google scholar, dan Sinta

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

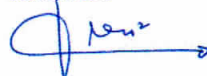
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6	0,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,6	0,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0,6	0,4
Total = (100%)		2,0	1,5
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian proceeding oleh Reviewer:

- Karya ilmiah ini telah diseminarkan pada Internasional Seminar 2015 "The Innovation in Chemistry Education Supporting Green Chemistry Tooward The Advanced Kaltim 2018".
<http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/286>
- Terbit pada Tahun 2015 dan sebagai penulis kedua.
- Similiarity Index cukup baik yaitu 15%.
- Karya ilmiah baik dalam bidang yang diteliti. Kedalaman materi dan pembahasan data diurai dengan baik.

Kendari, 23 April 2022

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Muhammad Nurdin. M.Sc.

NIP. 196606061994031006

Unit kerja : Kimia, FMIPA UHO Kendari.

LEMBAR

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : The Effect Of Application Of 5 E-Learning Cycle Model Combined Numbered Head Together (Nht) Toward Chemistry Learning Outcomes On The Subject Of Salt Hydrolysis In Xi Science Students At Senior High School Yot 1 Tanah 2014/2015

Jumlah Penulis : 3 (tiga)orang
 Penulis Prosiding : Yuni Kurnia, Usman, and Ratna Kusumawardani
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Internasional Kimia
 b. ISBN/ISSN : 979-3704-41-7/0
 c. Tahun Terbit : September / 2015
 d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda
 e. Penerbit/Organizer : Universitas Mulawarman
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :
<http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/286>
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19035>
 h. Terindeks di (Jika Ada) : Google scholar, dan Sinta

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.6	0,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.6	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0.6	0,5
Total = (100%)		2.0	1,7
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

a. Kelengkapan Unsur isi Buku : *Ini artikel lengkap*

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *Ruang lingkup dan pembahasan sesuai*

c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : *Data cukup, dengan metode yang sesuai*

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : *Artikel adalah prosiding yang diterbitkan pada seminar internasional FMIPA Unmul 2018*

e. Kesesuaian Bidang Ilmu : *Kimia*

f. Hasil tes kemiripan : *15%*

Samarinda 2022
 Reviewer 2

Prof. Dr. Aman Sentosa Panggabean. M.Si.
 NIP. 19750630 200012 1 001
 Unit kerja : Kimia, FMIPA Unmul Samarinda