

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Kemampuan Kognitif Siswa Sma Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Simayang Berbantuan Media Worksheet Pada Pokok Bahasan Larutan Elektrolit Dan Nonelektrolit

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Penulis Prosiding : Mega Carlita Oktariani, **Usman Usman**, Muflifah Muflifah.
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia
 b. ISBN/ISSN : 978-602-50942-0-0
 c. Tahun Terbit : Juni / 2019
 d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda
 e. Penerbit/Organizer : Prodi Pendidikan Kimia FKIP Unmul Samarinda.
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19048>
 h. Terindeks di (Jika Ada) : Google scholar, dan Sinta

Kategori Publikasi Makalah (beri lpada kategori yang tepat) :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

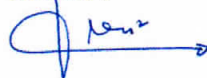
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6	0,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi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

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Karya ilmiah ini diseminarkan pada Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia, ISBN: 978-602-50942-0-0, penerbit: Prodi Pendidikan Kimia FKIP Unmul Samarinda.
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19048>
2. Terbit pada Tahun 2019 dan sebagai penulis pendamping.
3. Similarity tergolong cukup yaitu 15%.
4. Karya ilmiah memiliki kebaruan dan substansi karya ilmiah dijelaskan dengan baik. Judul, abstrak, state of the art, pembahasan data diurai dengan baik.
5. Bidang ilmu pengusul sesuai dengan artikel ilmiah yang diterbitkan.

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) : Kemampuan Kognitif Siswa Sma Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Simayang Berbantuan Media Worksheet Pada Pokok Bahasan Larutan Elektrolit Dan Nonelektrolit

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Penulis Prosiding : Mega Carlita Oktariani, **Usman Usman**, Muflihah Muflihah.

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia
b. ISBN/ISSN : 978-602-50942-0-0
c. Tahun Terbit : Juni / 2019
d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda
e. Penerbit/Organizer : Prodi Pendidikan Kimia FKIP Unmul Samarinda.
g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19048>
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 kemutakhiran 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 : Isi artikel lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan pembahasan sesuai
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Data dan metodologi yang digunakan cukup relevan
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Artikel dipublikasikan pada Seminar Nasional 2019 di FKIP Unmul
- e. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai
- f. Hasil tes kemiripan : 15%

Samarinda, 7 Juli 2022
Reviewer 2

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