

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

Judul Karya Ilmiah (Paper)	:	Deplovement of Interactive Student Worksheet of Chemistry Learning in Senior High School (SMA)
Penulis	:	Muharram, Adnan, dan Muhammad Anwar
Status Pengusul	:	Penulis Kedua
Identitas Karya Ilmiah		
a. Judul/ Nama <i>Prosiding</i>	:	Proceeding of 3rd International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science Yogyakarta
b. Edisi Terbit (bulan/ tahun)	:	Edisi 3 (Mei 2016)
c. Penerbit	:	FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta
d. Alamat Repository	:	http://seminar.uny.ac.id/icriems/sites/seminar.uny.ac.id/icriems/files/Prosiding/CE-05.pdf
e. ISBN	:	978-602-74529-0-9
f. Terindeks di (jika ada)	:	

Kategori Publikasi Ilmiah

(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Forum Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah: 3		Nilai Akhir yang diperoleh
	Reviewer 1	Reviewer 2	
Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,77	0,80	0,29
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,80	0,80	0,80
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,80	0,80	0,80
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ <i>Prosiding</i> (30%)	0,80	0,80	0,80
Total (100%)	2,67	2,70	2,60
Kontribusi Pengusul (Anggota) = 40% * 15/2			
Komentar/ Ulasan Peer Review			
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi:			
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit:			
Indikasi Plagiasi:			
Kesesuaian Bidang Ilmu:			

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Hj. Yusminah Hala, M.S.

NIP. 19611212 198601 2 002

Unit Kerja: Fakultas MIPA UNM

Bidang Ilmu: Biologi, Mikrobiologi

Jabatan/ Pangkat: Guru Besar/ Pembina Utama Madya

Makassar,

Juli 2022

Reviewer 2

Prof. Dr. Hj. Nurhayati B, M.Pd.

NIP. 19640724 199010 2 001

Unit Kerja: Fakultas MIPA UNM

Bidang Ilmu: Pendidikan Biologi

Jabatan/ Pangkat: Guru Besar/ Pembina Utama Madya

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

Judul Karya Ilmiah (Paper)	:	Deployment of Interactive Student Worksheet of Chemistry Learning in Senior High School (SMA)
Penulis	:	Muharram, Adnan , dan Muhammad Anwar
Status Pengusul	:	Penulis Kedua
Identitas Karya Ilmiah		
a. Judul/ Nama <i>Prosiding</i>	:	Proceeding of 3rd International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science Yogyakarta
b. Edisi Terbit (bulan/ tahun)	:	Edisi 3 (Mei 2016)
c. Penerbit	:	FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta
d. Alamat Repository	:	http://seminar.uny.ac.id/icriems/sites/seminar.uny.ac.id/icriems/files/Prosiding/CE-05.pdf
e. ISBN	:	978-602-74529-0-9
f. Terindeks di (jika ada)	:	

Kategori Publikasi Ilmiah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah: 3				Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi SINTA	Nasional Nasional terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.3			0.27
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.9			0.8
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		0.9			0.8
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		0.9			0.8
Total (100%)		3			2.67
Kontribusi Pengusul (Anggota) = 40%*15/2					
Komentar/ Ulasan Peer Review					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	<i>Unsur lengkap dan sesuai</i>				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	<i>Baik</i>				
Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi:	<i>Disajikan jelas dan mutakhir</i>				
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit:	<i>Lengkap dan sesuai standar jurnal</i>				
Indikasi Plagiasi:	<i>Tidak ditemukan.</i>				
Kesesuaian Bidang Ilmu:	<i>Sesuai</i>				

Makassar, Juli 2022
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Hj. Yusminah Hala, M.S.
 NIP. 19611212 198601 2 002
 Unit Kerja: Fakultas MIPA UNM
 Bidang Ilmu: Biologi, Mikrobiologi
 Jabatan/ Pangkat: Guru Besar/ Pembina Utama Madya

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

Judul Karya Ilmiah (Paper)	:	Deployment of Interactive Student Worksheet of Chemistry Learning in Senior High School (SMA)
Penulis	:	Muharram, Adnan , dan Muhammad Anwar
Status Pengusul	:	Penulis Kedua
Identitas Karya Ilmiah		
a. Judul/ Nama <i>Prosiding</i>	:	Proceeding of 3rd International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science Yogyakarta
b. Edisi Terbit (bulan/ tahun)	:	Edisi 3 (Mei 2016)
c. Penerbit	:	FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta
d. Alamat Repository	:	http://seminar.uny.ac.id/icriems/sites/seminar.uny.ac.id/icriems/files/Prosiding/CE-05.pdf
e. ISBN	:	978-602-74529-0-9
f. Terindeks di (jika ada)	:	

Kategori Publikasi Ilmiah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah: 3					Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.3				0,30
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.9				0,80
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		0.9				0,80
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		0.9				0,80
Total (100%)		3				2,90
Kontribusi Pengusul (Anggota) = 40%*15/2						
Komentar/ Ulasan Peer Review						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur lengkap dan Sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Baik					
Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi:	Metodologi dan data cukup dan mutakhir					
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit:	Unsur lengkap dan Sesuai Kaidah prosiding					
Indikasi Plagiasi:	Tidak ditemukan					
Kesesuaian Bidang Ilmu:	Sesuai					

Makassar, Juli 2022
 Reviewer 2

Prof. Dr. Hj. Nurhayati B., M.Pd.
 NIP. 19640724 199010 2 001
 Unit Kerja: Fakultas MIPA UNM
 Bidang Ilmu: Pendidikan Biologi
 Jabatan/ Pangkat: Guru Besar/ Pembina Utama Madya