

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

Judul Karya Ilmiah (Paper)	:	Unleash Students' Motivation with Blended Knowledge Transfer Instructional Model
Penulis	:	Adnan, Sitti Saenab, Andi Rahmat Saleh
Status Pengusul	:	Penulis Pertama
Identitas Karya Ilmiah		
a. Judul/ Nama <i>Prosiding</i>	:	Proceedings of ICMSTEA 2016: International Conference on Mathematics, Science, Technology, Education, and their Applications, Makassar, Indonesia, 3rd - 4th October 2016
b. Edisi Terbit (bulan/ tahun)	:	Oktober 2016
c. Penerbit	:	Universitas Negeri Makassar
d. Alamat Repository	:	https://ojs.unm.ac.id/icmstea/article/view/2659
e. ISBN	:	978-602-99837-4-6
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: 8		Nilai Akhir yang diperoleh
	Reviewer 1	Reviewer 2	
Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,29	0,25	0,26
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,86	0,88	0,87
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	0,85	0,88	0,87
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ <i>Prosiding</i> (30%)	0,90	0,90	0,90
Total (100%)	2,88	2,91	2,90
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama) = 60% * 15			
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)	: Unleash Students' Motivation with Blended Knowledge Transfer Instructional Model
Penulis	: Adnan, Sitti Saenab, Andi Rahmat Saleh
Status Pengusul	: Penulis Pertama
Identitas Karya Ilmiah	
a. Judul/ Nama <i>Prosiding</i>	: Proceedings of ICMSTEA 2016: International Conference on Mathematics, Science, Technology, Education, and their Applications, Makassar, Indonesia, 3rd - 4th October 2016
b. Edisi Terbit (bulan/ tahun)	: Oktober 2016
c. Penerbit	: Universitas Negeri Makassar
d. Alamat Repository	: https://ojs.unm.ac.id/icmstea/article/view/2659
e. ISBN	: 978-602-99837-4-6
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: 8					Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.8				0.27
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2.4				0.86
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		2.4				0.85
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		2.4				0.9
Total (100%)		8				2.88
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama) = 60% * 15						
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 cukup mutakhir</i>					
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit:	<i>Lengkap dan sesuai kaidah prosiding</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*

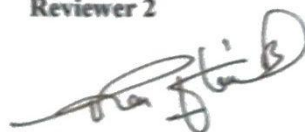
Judul Karya Ilmiah (Paper)	:	Unleash Students' Motivation with Blended Knowledge Transfer Instructional Model
Penulis	:	Adnan, Sitti Saenab, Andi Rahmat Saleh
Status Pengusul	:	Penulis Pertama
Identitas Karya Ilmiah		
a. Judul/ Nama <i>Prosiding</i>	:	Proceedings of ICMSTEA 2016: International Conference on Mathematics, Science, Technology, Education, and their Applications, Makassar, Indonesia, 3rd – 4th October 2016
b. Edisi Terbit (bulan/ tahun)	:	Oktober 2016
c. Penerbit	:	Universitas Negeri Makassar
d. Alamat Repository	:	https://ojs.unm.ac.id/icmstea/article/view/2659
e. ISBN	:	978-602-99837-4-6
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: 8					Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,8				0,25
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4				0,88
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		2,4				0,88
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		2,4				0,90
Total (100%)		8				2,91
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama) = 60% * 15						
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. Nurhavati B., M.Pd.
 NIP. 19640724 199010 2 001
 Unit Kerja: Fakultas MIPA UNM
 Bidang Ilmu: Pendidikan Biologi
 Jabatan/ Pangkat: Guru Besar/ Pembina Utama Madya