

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

Judul Artikel Ilmiah : HIGHER ORDER THINKING SKILLS OF STUDENTS THROUGH SCIENCE SUBJECTS

Penulis Artikel Ilmiah : Khaeruddin, Sukmawati, Siti Indarwati, Hasriana, Fadilah Afifah
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : 1st INTERNATIONAL ONLINE COLLOQUIUM:
 seminar/simposium/ LEARNING SCIENCE AND MATHEMATICS
 b. Nomor/Volume/Hal : -
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2022
 d. Penerbit : -
 e. Jumlah Halaman : -

Kategori Publikasi Makalah : Disajikan dalam seminar/simposium/ lokakarya INTERNASIONAL, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan
 Disajikan dalam seminar/simposium/ lokakarya NASIONAL, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan

I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal MAKALAH (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Disajikan dalam seminar/simposium/ lokakarya INTERNASIONAL, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang		Disajikan dalam seminar/simposium/ lokakarya NASIONAL, tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		0,5			0,45
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,5			1,35
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,5			1,35
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,5			1,35
Total = (100%)		5			4,5
Kontribusi/Skor Pengusul (Penulis Pertama) = (60%*00,00)					2,7
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Struktur Penulisan karya ilmiah memenuhi faidah IMPAD +c dan fajian cukup menarik				
• Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Bidang keilmuan penulis relevan dengan aim dan scope dari prosiding				
• Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi:	Kecukupan dan kemitakhiran data dan metodologi cukup baik				

• Pengkapan unsur dan kualitas penerbit:	Artikel ini tergolong prosiding internasional tidak terakreditasi namun tetap mendapatkan score sebab tema dan kajiannya cukup menarik
• Indikasi Pelanggaran Etika Akademik:	

Makassar, 3 Oktober 2022

PENILAI 1



Prof. Dr. Jasruddin, M.Si.

NIP : 19641222119991031002

Unit Kerja : Fisika FMIPA UNM

Bidang Ilmu : Fisika

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya

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

Judul Artikel Ilmiah : HIGHER ORDER THINKING SKILLS OF STUDENTS THROUGH SCIENCE SUBJECTS

Penulis Artikel Ilmiah : Khaeruddin, Sukmawati, Siti Indarwati, Hasriana, Fadilah Afifah
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : 1st INTERNATIONAL ONLINE COLLOQUIUM:
 seminar/simposium/ LEARNING SCIENCE AND MATHEMATICS
 b. Nomor/Volume/Hal :-
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2022
 d. Penerbit :-
 e. Jumlah Halaman :-

Kategori Publikasi Makalah : Disajikan dalam seminar/simposium/ lokakarya INTERNASIONAL, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan
 Disajikan dalam seminar/simposium/ lokakarya NASIONAL, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan

I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal MAKALAH (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Disajikan dalam seminar/simposium/ lokakarya INTERNASIONAL, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang		Disajikan dalam seminar/simposium/ lokakarya NASIONAL, tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		0,5			0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,5			1,2
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,5			1,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,5			1,2
Total = (100%)		5			4,0

Kontribusi/Skor Pengusul (Penulis Pertama) = $(60\% \times 4,0) < 4,0$

2,4

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	kelengkapan unsur isi jurnal yang meliputi introduction, method, result and discussion, dan conclusion jelas dan lengkap.
• Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan pembahasan tentang HOTS pada pembelajaran fisika.
• Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi:	kemitakhiran data sangat jelas dan sesuai

gkapan unsur dan kualitas penerbit:	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik
Indikasi Pelanggaran Etika Akademik:	

Makassar, 3 Oktober 2022

PENILAI 2



Dr, Kaharuddin, M,Si.

NIP : 196712311999031017

Unit Kerja : Fisika FMIPA UNM

Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Pembina Tk I

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

Judul Artikel Ilmiah : HIGHER ORDER THINKING SKILLS OF STUDENTS THROUGH SCIENCE SUBJECTS

Penulis Artikel Ilmiah : Khaeruddin, Sukmawati, Siti Indarwati, Hasriana, Fadilah Afifah
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : 1st INTERNATIONAL ONLINE COLLOQUIUM: LEARNING
 seminar/simposium/ SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION
 b. Nomor/Volume/Hal : -
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2022
 d. Penerbit : -
 e. Jumlah Halaman : -

Kategori Publikasi Makalah : Disajikan dalam seminar/simposium/ lokakarya INTERNASIONAL, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan
 Disajikan dalam seminar/simposium/ lokakarya NASIONAL, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan

I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal MAKALAH (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Disajikan dalam seminar/simposium/ lokakarya INTERNASIONAL, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang		Disajikan dalam seminar/simposium/ lokakarya NASIONAL, tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		0,5			0,925
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,5			1,275
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,5			1,275
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,5			1,275
Total = (100%)		5			4,25

Kontribusi/Skor Pengusul (Penulis Pertama) = (60%*00,00)

2,55

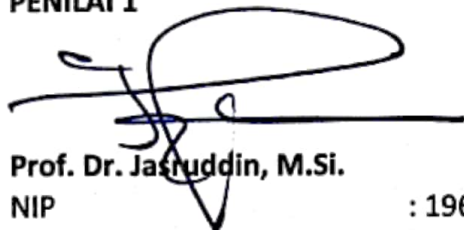
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding memenuhi standar IMRAD + C dan kajian cukup menarik.
• Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan relevan dengan bidang keilmuan penulis serta pembahasan tentang HOTS pada pembelajaran fisika.
• Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi:	Kecukupan dan kemitakhiran data dan metodologi cukup baik, jelas dan sesuai.

• Pengkapan unsur dan kualitas penerbit:	<i>kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik.</i>
• Indikasi Pelanggaran Etika Akademik:	

Makassar, 3 Oktober 2022

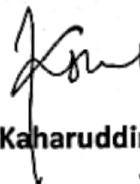
PENILAI 1



Prof. Dr. Jastuddin, M.Si.

NIP : 19641222119991031002
 Unit Kerja : Fisika FMIPA UNM
 Bidang Ilmu : Fisika
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya

PENILAI 2



Dr. Kaharuddin, M.Si.

NIP : 196712311999031017
 Unit Kerja : Fisika FMIPA UNM
 Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika
 Jabatan/Pang : Lektor Kepala/Pembina Tk I