

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengembangan Instrumen Berbasis Keterampilan-Keterampilan Abad ke-21

Penulis Artikel Ilmiah : Wahyudi, Kaharuddin Arafah, Khaeruddin
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : PROSIDING SEMINAR NASIONAL FISIKA PPs
 UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
 b. Nomor/Volume/Hal : VOL 2, Hal 1-4
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
 d. Penerbit : Fisika PPs UNM
 e. Jumlah Halaman : -

Kategori Publikasi Prosiding : Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Internasional
 Nasional

I. Hasil Penilaian Peer Review :

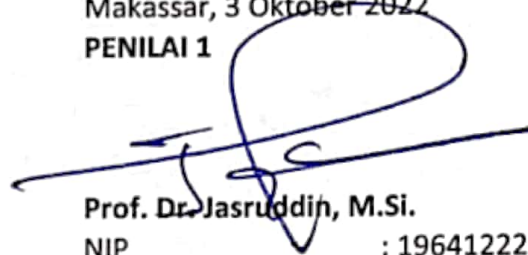
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasion al terindeks pada Scimagojr	Internasion al terindeks pada SCOPUS	Internasio nal	Nasional		
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,7
Total = (100%)				10		9
Kontribusi/Skor Pengusul (Penulis Pertama) = (60%*00,00)						6,0

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Artikel ini tergolong dalam prosiding nasional. Struktur penulisan karya ilmiah memenuhi kaidah IMRAD + C
• Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Kajian cukup menarik
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi cukup menarik

...apan unsur dan kualitas penerbit:	Artikel tergolong dalam prosiding nasional dan dapat diberikan 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 : PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Pengembangan Instrumen Berbasis Keterampilan-Keterampilan Abad ke-21

Penulis Artikel Ilmiah : Wahyudi, Kaharuddin Arafah, Khaeruddin
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : PROSIDING SEMINAR NASIONAL FISIKA PPs
 UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
 b. Nomor/Volume/Hal : VOL 2, Hal 1-4
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
 d. Penerbit : Fisika PPs UNM
 e. Jumlah Halaman : -

Kategori Publikasi Prosiding : Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (beri V pada kategori yang tepat) Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Internasional
 Nasional

I. Hasil Penilaian Peer Review :

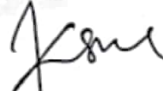
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks pada Scimagojr	Internasional terindeks pada SCOPUS	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1	0,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,5
Total = (100%)				10	8,3
Kontribusi/Skor Pengusul (Penulis Pertama) = $10\% * 00,00 / 2 = 8,3$					1,66

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding cukup baik.
• Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup mendalam tentang pengembangan instrumen.
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Kelengkapan dan kemutakhiran data dan metodologi cukup mutakhir

• Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik, diterbitkan dan diselenggarakan oleh Fisika Pps UNM
• 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 : PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Pengembangan Instrumen Berbasis Keterampilan-Keterampilan Abad ke-21

Penulis Artikel Ilmiah : Wahyudi, Kaharuddin Arafah, Khaeruddin
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : PROSIDING SEMINAR NASIONAL FISIKA PPs
 UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
 b. Nomor/Volume/Hal : VOL 2, Hal 1-4
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
 d. Penerbit : Fisika PPs UNM
 e. Jumlah Halaman : -

Kategori Publikasi Prosiding : Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Internasional
 Nasional

I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasion al terindeks pada Scimagojr	Internasion al terindeks pada SCOPUS	Internasio nal	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1	0,85
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,6
Total = (100%)				10	8,65
Kontribusi/Skor Pengusul (Penulis Pertama) = (60%*00,00)					1,73

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	<i>kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding cukup baik.</i>
• Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup menarik.</i>
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi cukup mutakhir</i>

<ul style="list-style-type: none"> • Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: 	<i>kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik. prosiding diselenggarakan oleh Fisika Pps UNM.</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Indikasi Pelanggaran Etika Akademik: 	

Makassar, 3 Oktober 2022

PENILAI 2



Dr, Kaharuddin, M,Si.

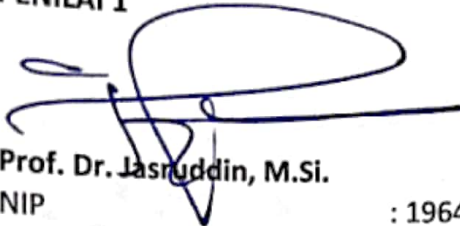
NIP : 196712311999031017

Unit Kerja : Fisika FMIPA UNM

Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika

Jabatan/Pang : Lektor Kepala/Pembina Tk I

PENILAI 1



Prof. Dr. Jasruddin, M.Si.

NIP : 19641222119991031002

Unit Kerja : Fisika FMIPA UNM

Bidang Ilmu : Fisika

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya