

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengembangan LKPD Berbasis Kinerja dalam Pembelajaran Fisika

Penulis Artikel Ilmiah : Ona Darmawan, Muhamamd Arsyad, Khaeruddin

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika PPs UNM  
 b. Nomor/Volume/Hal : Volume 2, Hal 60 – 63  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2019  
 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
	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) =  $(40% * 00,00) / 2$

1,8

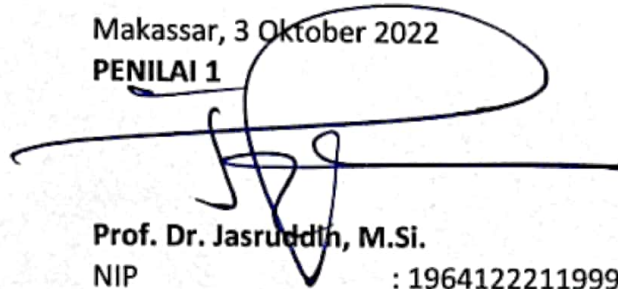
**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Artikel memenuhi kaidah penulisan yang terdiri dari IMPAD + C
• Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan bidang keilmuan prosiding sesuai dengan penulis
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Kecukupan dan kemutakhiran data cukup baik

• Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:	Artikel ini dapat dinilai sebagai prosiding nasional, dan dapat diberikan score sebab tema dan kajian 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 LKPD Berbasis Kinerja dalam Pembelajaran Fisika

Penulis Artikel Ilmiah : Ona Darmawan, Muhamamd Arsyad, Khaeruddin

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding

: Prosiding Seminar Nasional Fisika PPs UNM

b. Nomor/Volume/Hal : Volume 2, Hal 60 – 63

c. Edisi (bulan/tahun) : 2019

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
	Internasion al terindeks pada Scimagojr	Internasion al terindeks pada SCOPUS	Internasio nal	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1	0,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,4
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>	<b>7,8</b>

Kontribusi/Skor Pengusul (Penulis Pertama) =  $(40% * 00,00) / 2$  2,8

1,56

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	kelengkapan unsur isi prosiding jelas dan lengkap
• Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup mendalam
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	kecukupan dan kemutakhiran data yang disajikan cukup baik

kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik dan dikategorikan prosiding nasional
• 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 LKPD Berbasis Kinerja dalam Pembelajaran Fisika

Penulis Artikel Ilmiah : Ona Darmawan, Muhamamd Arsyad, Khaeruddin

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding

: Prosiding Seminar Nasional Fisika PPs UNM

b. Nomor/Volume/Hal : Volume 2, Hal 60 – 63

c. Edisi (bulan/tahun) : 2019

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
	Internasion al terindeks pada Scimagojr	Internasion al terindeks pada SCOPUS	Internasio nal	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1	0,75
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,55
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,55
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,55
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>	<b>8,4</b>

Kontribusi/Skor Pengusul (Penulis Pertama) =  $(40\% \times 00,00) / 2$

3,36

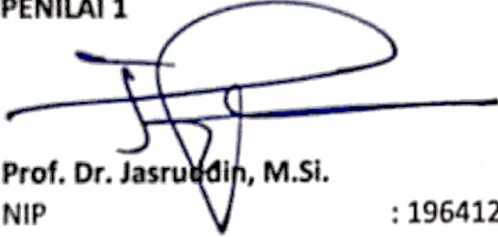
1,68

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	<i>Kelengkapan unsur isi prosiding cukup jelas dan lengkap.</i>
• Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup mendalam dan sesuai bidang ilmu penulis.</i>
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi cukup baik.</i>

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

**PENILAI 1**

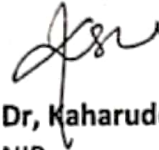


**Prof. Dr. Jasruddin, M.Si.**

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

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