

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Fisika Berbasis Kearifan Lokal Sandeq pada Sekolah Menengah Pertama

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status pengusul : (Penulis ketiga) Dr. Kaharuddin Arifah, M.Si
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika PPs UNM
 b. ISSN (e-ISSN) : 2656-7148
 c. Tahun Terbit : Februari 2020
 d. Penerbit : Prodi Pend Fisika PPs UNM
 e. Jumlah halaman : 68 - 71

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	0,66
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,30
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,20
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,30
Total = (100%)		10	7,40
Nilai pengusul	$AK_{gds} = \frac{0,9}{2} \times 7,40$		1,48
Komentar Peer Reviewer	1.		
	2.		
	3.		
	4.		

Reviewer 2,

Prof. Dr. Hj. Nurhayati B, M.P.
NIP. 196407241990102001

Makassar,
Reviewer 1, Agustus 2020

Prof. Dr. Muhammad Danial, M. Si NIP
NIP 196411121991031003

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Fisika Berbasis Kearifan Lokal Sandeq pada Sekolah Menengah Pertama

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status pengusul : (Penulis ketiga) Dr. Kaharuddin Arafah, M.Si
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika PPs UNM
 b. ISSN (e-ISSN) : 2656-7148
 c. Tahun Terbit : Februari 2020
 d. Penerbit : Prodi Pend Fisika PPs UNM
 e. Jumlah halaman : 68 - 71

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	0,15
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,20
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,00
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,20
Total = (100%)		10	6,85
Nilai pengusul	$AK_{YBS} = \frac{54}{2} \times 6,85$		1,37
Komentar Peer Reviewer	1. Kelengkapan unsur isi prosiding telah memenuhi kaidah ilmiah dan etika akademik		
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan kompetensi penulis		
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi menunjukkan rekam jejak kompetensi penulis		
	4. Kualitas penerbit sesuai dengan standar prosiding yang dipublikasikan dan lengkap kriterianya sebagai prosiding yang berkualitas.		

Makassar,
 Reviewer 1, Agustus 2020

Prof. Dr. Muhammad Danial, M. Si
 NIP 196411121991031003

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Fisika Berbasis Kearifan Lokal Sandeq pada Sekolah Menengah Pertama

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status pengusul : (Penulis ketiga) Dr. Kaharuddin Arifah, M.Si
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika PPs UNM
 b. ISSN (e-ISSN) : 2656-7148
 c. Tahun Terbit : Februari 2020
 d. Penerbit : Prodi Pend Fisika PPs UNM
 e. Jumlah halaman : 68 - 71

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	0,75
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
Total = (100%)		10	7,95
Nilai pengusul	$AK \ YB = \frac{0,4}{2} \times 7,95$		1,59
Komentar Peer Reviewer	1. Isi Proceeding relatif lengkap dan makalah sesuai bidang ilmu penulis		
	2. Ruang lingkup dan pembahasan sesuai dengan bidang ilmu penulis, namun kurang mendalam		
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data tergolong sempurna, serta metodologi yang digunakan tepat		
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sesuai dengan standar Proceeding nasional		

Makassar, Agustus 2020

Reviewer 2,

Prof. Dr. Hj. Nurhayati B, M.Pd
 NIP. 196407241990102001