

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Kesulitan Guru dalam Mengimplementasikan Model Pembelajaran Berbasis Proyek pada Mata Pelajaran Fisika di SMA Negeri Kota Makassar

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 : 138-141

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	2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,35
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>8,10</b>
Nilai pengusul	$AK\ ges = \frac{0,4}{2} \times 8,10$		1,62
Komentar Peer Reviewer	1.		
	2.		
	3.		
	4.		

Reviewer 2,

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

Makassar,  
Reviewer 1, Agustus 2020

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

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Kesulitan Guru dalam Mengimplementasikan Model Pembelajaran Berbasis Proyek pada Mata Pelajaran Fisika di SMA Negeri Kota Makassar

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 : 138-141

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	0,7
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	2,3
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>8,0</b>
Nilai pengusul	$AK_{ybs} = \frac{0,7}{7} \times 8,0$		1,60
<b>Komentar Peer Reviewer</b>	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 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 : PROSIDINGNASIONAL**

Judul Karya Ilmiah (paper) : Kesulitan Guru dalam Mengimplementasikan Model Pembelajaran Berbasis Proyek pada Mata Pelajaran Fisika di SMA Negeri Kota Makassar

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 : 138-141

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	0,8
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	2,4
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>8,2</b>
Nilai pengusul	$AK YB = \frac{0,4}{2} \times 8,2$		1,64
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