

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Pelaksanaan Asesmen Pembelajaran Fisika Teknik Pada Program Studi Pendidikan
Fakultas Teknik UNM
Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (¹. U. Petrus Palinggi, ². Marthen Paloboran, ³. Moch. Ahsan S. Mandra)
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM
b. ISBN / ISSN : 2460-1322
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Makassar-Indonesia
d. Penerbit : LP2M UNM
e. Alamat Web Jurnal : <http://eprints.unm.ac.id/3310/>
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

	Prosiding Ilmiah Internasional
\checkmark	Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)		1.0	1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0	2,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3.0	3
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$(8,5 \times 0,4) / 2 = 1,7$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>memenuhi semua unsur artikel ilmiah</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup pembahasan sesuai kondisi eksisting kelas pembelajaran</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data & metodologi cukup & mutakhir</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Diterbitkan pada prosiding seminar nasional</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>tidak ada indikasi plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu:- <i>Topik artikel sesuai asesmen pembelajaran</i>

Makassar, Desember 2022

Reviewer 1,

Prof. Dr. Eng. Ir. Andi Erwin Eka Putra, S.T., M.T.
NIP. 197112211998021001
Unit kerja: Dept. Teknik Mesin
Jabatan Akademik: Guru Besar
Bidang Ilmu: Konversi Energi

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Pelaksanaan Asesmen Pembelajaran Fisika Teknik Pada Program Studi Pendidikan Fakultas Teknik UNM
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. U. Petrus Palinggi, 2. Marthen Paloboran, 3. Moch. Ahsan S. Mandra)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM
 b. ISBN / ISSN : 2460-1322
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Makassar-Indonesia
 d. Penerbit : LP2M UNM
 e. Alamat Web Jurnal : <http://eprints.unm.ac.id/3310/>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)		1.0	0.7
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0	2.7
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	2.7
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3.0	2.7
Total = (100%)		10	8.8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$(8.8 \times 0.4) / 2 = 1.76$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur;
	Sangat Sesuai Jurnal dan lengkap
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan pembahasan luas dan mendalam
	3. Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi: Penyajian data dan metodologi yg digunakan up-to-date
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Sangat penerbit lengkap dan kualitasnya baik
	5. Indikasi plagiasi: Tidak ada indikasi plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu topik kajian relevan dgn bidang IIS

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Yunus Tjandi, M.T.
 NIP. 195807211986011001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektro
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Konversi Energi Listrik

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Pelaksanaan Asesmen Pembelajaran Fisika Teknik Pada Program Studi Pendidikan Fakultas Teknik UNM
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. U. Petrus Palinggi, 2. **Marthen Paloboran**, 3. Moch. Ahsan S. Mandra)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM
 b. ISBN / ISSN : 2460-1322
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Makassar-Indonesia
 d. Penerbit : LP2M UNM
 e. Alamat Web Jurnal : <http://eprints.unm.ac.id/3310/>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

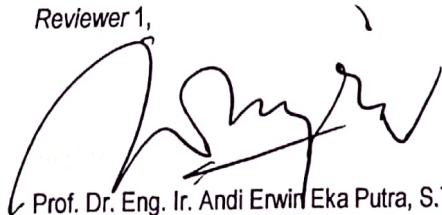
Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

	Prosiding Ilmiah Internasional
\checkmark	Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	1.0	1	0.7	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3.0	2.5	2.7	
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.0	2	2.7	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (10%)	3.0	3	2.7	
Total = (100%)	10	8.5	8.8	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)		(1,75 + 1,76) / 2 = 1,73		

Reviewer 1,



Prof. Dr. Eng. Ir. Andi Erwin Eka Putra, S.T., M.T.
 NIP. 197112211998021001
 Unit kerja: Dept. Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu: Konversi Energi

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Yunus Tjandi, M.T.
 NIP. 195807211986011001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektro
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Konversi Energi Listrik