

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

Judul Penelitian : Media Pembelajaran Sistem Rem Penggerak Hidrolik  
 Jumlah Peneliti : 3 (Tiga) orang  
 Status Peneliti : Penulis Pertama (<sup>1</sup>Syafiuddin Parenrengi, <sup>2</sup>Hamsu Abdul Gani, <sup>3</sup>Saharuna)  
 Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Penelitian PNB Pasca Sarjana  
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 3577/UN.36/KP/2019. Tanggal 29 Maret 2019  
 c. Edisi (Tahun) : 2019  
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian UNM  
 e. Jumlah Halaman : 57 Halaman

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian :	Nilai akhir yang diperoleh
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0.2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0.5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0.5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0.5
Total = (100%)	2	1.7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$\frac{1.7}{1} \times 60\% = 1.02$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
1.	Kelengkapan unsur penelitian memenuhi standar ilmiah.
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik
3.	Informasi yang disajikan ada kebermanan
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian baik tidak ditemukan adanya unsur plagiasi

Makassar, Mei 2023  
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., IPU., ASEAN Eng.  
 NIP. 196306231991031002  
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif  
 Jabatan Akademik: Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

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

Judul Penelitian : Media Pembelajaran Sistem Rem Penggerak Hidrolik  
 Jumlah Peneliti : 3 (Tiga) orang  
 Status Peneliti : Penulis Pertama (<sup>1</sup>Syafiuddin Parenrengi, <sup>2</sup>Hamsu Abdul Gani, <sup>3</sup>Saharuna)  
 Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Penelitian PNBP Pasca Sarjana  
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 3577/UN.36/KP/2019. Tanggal 29 Maret 2019  
 c. Edisi (Tahun) : 2019  
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian UNM  
 e. Jumlah Halaman : 57 Halaman

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian :	Nilai akhir yang diperoleh
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0,2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,5
Total = (100%)	2	1,7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$1,7 \times 60 \text{ } 20 = 1,02$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
	1. Isi dari laporan penelitian harus dengan nomor = penelitian karya ilmiah.
	2. Teori pembalutan cukup memadai dan teori ruang lingkup penelitian.
	3. Data dan informasi cukup mutakhir dan metodologinya teori ilmiah.
	4. Kualitas penelitian baik dan lengkap teori yang di bahas.

Makassar, Mei 2023  
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM.  
 NIP. 196610071994121001  
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin  
 Jabatan Akademik : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik

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

Judul Penelitian : Media Pembelajaran Sistem Rem Penggerak Hidrolik  
 Jumlah Peneliti : 3 (Tiga) orang  
 Status Peneliti : Penulis Pertama (<sup>1</sup>Syafiuddin Parenrengi, <sup>2</sup>Hamsu Abdul Gani, <sup>3</sup>Saharuna)  
 Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Penelitian PNBP Pasca Sarjana  
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 3577/UN.36/KP/2019. Tanggal 29 Maret 2019  
 c. Edisi (Tahun) : 2019  
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian UNM  
 e. Jumlah Halaman : 57 Halaman

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Penelitian	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0,2	0,2	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,5	0,5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,5	0,5	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,5	0,5	
Total = (100%)	2	1,7	1,7	1,7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$1,7 \times 60\% = 1,02$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., IPU., ASEAN Eng.  
 NIP. 196306231991031002  
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif  
 Jabatan Akademik: Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Mei 2023

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM.  
 NIP. 196610071994121001  
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin  
 Jabatan Akademik : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik