

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

Judul Penelitian : Penerapan Peta Konsep Dalam Mata Pelajaran Perhitungan Dasar Teknik Mesin (Teori Dasar Teknik Kejuruan) di SMK Negeri 2 Makassar

Jumlah Peneliti : 1 (satu) orang

Status Peneliti : Penulis Tunggal (1. Rusli Ismail)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 111/H36.9/PG/2008
 c. Edisi (Tahun) : 2008
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UNM
 e. Jumlah Halaman : 75 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)	$1.7 \times 100\% = 1.7$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
1.	Kelengkapan unsur isi penelitian cukup baik.
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik.
3.	Kemutakhiran data dan disajikan tercapai cukup
4.	Kualitas penelitian tercapai cukup baik.

Makassar, Desember 2022

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 : Penerapan Peta Konsep Dalam Mata Pelajaran Perhitungan Dasar Teknik Mesin (Teori Dasar Teknik Kejuruan) di SMK Negeri 2 Makassar

Jumlah Peneliti : 1 (satu) orang

Status Peneliti : Penulis Tunggal (1. Rusli Ismail)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 111/H36.9/PG/2008
 c. Edisi (Tahun) : 2008
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UNM
 e. Jumlah Halaman : 75 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)	$1,7 \times 100 \% = 1,7$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	1. Konsep penerapan yg di berikan baik.
	2. Keilmuan dapat memberikan konstribusi
	3. isi dan pembahasan sesuai
	4. Sangat bermanfaat dan prasan pembelajaran

Makassar, Desember 2022
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 : Penerapan Peta Konsep Dalam Mata Pelajaran Perhitungan Dasar Teknik Mesin (Teori Dasar Teknik Kejuruan) di SMK Negeri 2 Makassar

Jumlah Peneliti : 1 (satu) orang

Status Peneliti : Penulis Tunggal (1. **Rusli Ismail**)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 111/H36.9/PG/2008
 c. Edisi (Tahun) : 2008
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UNM
 e. Jumlah Halaman : 75 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)	$1,7 \times 100 \% = 1,7$			

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, Desember 2022

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