

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

Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Fasilitas Peralatan Praktik Bengkel Las terhadap Keterampilan Mengelas Peserta Didik Kelas Teknik Pengelasan XII di SMK Negeri 2 Makassar

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1 Fiskia Rera Baharuddin, 2 Samnur, 3 Andi Muadz Palerangi, 4 Erwin)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Teknologi: Journal Teknik Mesin
- b. Nomor ISSN : p-ISSN 0216-4582 / e-ISSN 2828-2213
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 22, No. 1, April, 2021
- d. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin FT UNM
- e. DOI artikel (jika ada) :-
- f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/22575>
- g. Terindeks di :-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA ...
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1.0		1,0
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3.0		2,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		2,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		2,5
Total = (100%)				10		8,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$8,5 \times 40\% = 3,4/3 = 1,13$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Pembahasan sudah sesuai dengan bab dan paragraf jurnal.
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup jurnal telah di bahas secara mendalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Data = yang disajikan lengkap dan akurat. Metode yang digunakan metodologi
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Jurnal Teknik Mesin p-ISSN 0216-4582 terakreditasi baik
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	Sesuai dengan bidang ilmu penulis

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: JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Fasilitas Peralatan Praktik Bengkel Las terhadap Keterampilan Mengelas Peserta Didik Kelas Teknik Pengelasan XII di SMK Negeri 2 Makassar

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1 Fiskia Rera Baharuddin, 2 Samnur, 3 Andi Muadz Palerangi, 4 Erwin)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Teknologi: Journal Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 0216-4582 / e-ISSN 2828-2213
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 22, No. 1, April, 2021
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/22575>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA ...
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1.0		1,0
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3.0		2,7
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		2,8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		2,7
Total = (100%)				10		9,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,2 \times 40\% = 3,68 / 3 = 1,22$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	kelengkapan dan kesesuaian unsur
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	lingkup pembahasan sesuai
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	kecukupan data dan metodologi sesuai
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	kecukupan penerbit sesuai
	5. Indikasi plagiasi:	tidak ada unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	sesuai bidang ilmu

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: JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Fasilitas Peralatan Praktik Bengkel Las terhadap Keterampilan Mengelas Peserta Didik Kelas Teknik Pengelasan XII di SMK Negeri 2 Makassar

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1 Fiskia Rera Baharuddin, 2 Samnur, 3 Andi Muadz Palerangi, 4 Erwin)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Teknologi: Journal Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 0216-4582 / e-ISSN 2828-2213
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 22, No. 1, April, 2021
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/22575>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA ...
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional Tidak Terakreditasi	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	1.0	1.0	1.0	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3.0	2.5	2.7	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.0	2.5	7.8	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3.0	2.5	2.7	
Total = (100%)	10	8.5	9.2	8.85
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$8,85 \times 40\% = 3,54 / 3 = 1,18$			

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