

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

Judul Artikel Ilmiah : Penerapan Pembelajaran Berbasis Job Sheet untuk Meningkatkan Keterampilan Memfrasis CNC (CNC Milling Skill) Siswa Kelas VII SMk Negeri 5 Makassar

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (Penulis: ¹. Rusli Ismail, ². Andi Muhammad Irfan, ³. Andi Muadz Palerangi)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JoVi : Journal of Vocational Instruction
 b. Nomor ISSN : 2829-0658 / 2829- 3282
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 2, Novemver 2022
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.55754/jov.v1i2.39594>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/jovi/article/view/39594>
 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

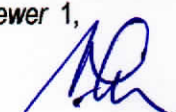
Hasil Penilaian Peer Review:

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		1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2
Total = (100%)				10		7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$7 \times 60\% = 4,2$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
	Unsur karya ilmiah lengkap sesuai ketentuan persyaratan jurnal ilmiah.
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup artikel spesifik & dalam metode penelitian yang jelas
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: Data & yang di sertikan lengkap, disertai tabel dan pembahasan yang baik
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Kualitas penerbit tergolong baik.
	5. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai bidang ilmu peneliti.

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 Artikel Ilmiah : Penerapan Pembelajaran Berbasis Job Sheet untuk Meningkatkan Keterampilan Memfrasis CNC (CNC Milling Skill) Siswa Kelas VII SMK Negeri 5 Makassar

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (Penulis: ¹. Rusli Ismail, ² Andi Muhammad Irfan, ³ Andi Muadz Palerangi)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JoVi : Journal of Vocational Instruction
 b. Nomor ISSN : 2829-0658 / 2829- 3282
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 2, November 2022
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.55754/jov.v1i2.39594>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/jovi/article/view/39594>
 g. Terindeks di : -

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
 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		1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2
Total = (100%)				10		7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$7 \times 60\% = 4,2$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
	kelengkapan dan kesesuaian unsur baik
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: lingkup pembahasan sesuai dan baik
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: kemutakhiran data dan metodologi baik.
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: kualitas penerbit baik.
	5. Indikasi plagiasi: tidak ada ditemukan 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 : Ilmu Pendidikan Teknik

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

Judul Artikel Ilmiah : Penerapan Pembelajaran Berbasis Job Sheet untuk Meningkatkan Keterampilan Memfrais CNC (CNC Milling Skill) Siswa Kelas VII SMK Negeri 5 Makassar

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (Penulis: ¹. Rusli Ismail, ² Andi Muhammad Irfan, ³ Andi Muadz Palerangi)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JoVi : Journal of Vocational Instruction
 b. Nomor ISSN : 2829-0658 / 2829- 3282
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 2, Novemver 2022
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.55754/jov.v1i2.39594>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/jovi/article/view/39594>
 g. Terindeks di : -

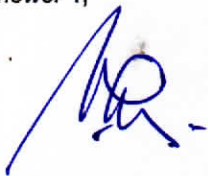
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)

<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
	Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	1	1	1	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2	2	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2	2	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2	2	
Total = (100%)	10	7	7	7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$7 \times 60\% = 4,2$			

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., MT., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Pendidikan Teknik