

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Perbedaan Penggunaan Waktu Pengeboran Pada Mata Bor Sudut Potong Utama 118° & 125°
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Tunggal (Penulis: 1. Rusli Ismail)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin Teknologi
 b. Nomor ISSN : 0216-4582 / 2828-2213
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 8, No. 3, Oktober 2008
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/37651/0>
 g. Terindeks di : -

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

	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
\checkmark	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		2,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		8,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$8,5 \times 100\% = 8,5$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Unsur kelengkapan artikel memenuhi standar ilmiah
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik
3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Data dan metode yang digunakan tepat dan cukup lengkap
4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Penerbit cukup baik
5. Indikasi plagiasi:	Tidak ada unsur plagiasi.
6. Kesesuaian bidang ilmu:	Sesuai 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 Artikel Ilmiah : Analisis Perbedaan Penggunaan Waktu Pengeboran Pada Mata Bor Sudut Potong Utama 118° & 125°
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Tunggal (Penulis: 1. Rusli Ismail)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin Teknologi
 b. Nomor ISSN : 0216-4582 / 2828-2213
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 8, No. 3, Oktober 2008
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/37651/0>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ 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		2,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,5
Total = (100%)				10		8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$8 \times 100\% = 8$					

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

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 : Analisis Perbedaan Penggunaan Waktu Pengeboran Pada Mata Bor Sudut Potong Utama 118° & 125°
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Tunggal (Penulis: 1. Rusli Ismail)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin Teknologi
 b. Nomor ISSN : 0216-4582 / 2828-2213
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 8, No. 3, Oktober 2008
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/37651/0>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri √ 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
	Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	1	1	1	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,5	2,5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2	2	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	3	2,5	
Total = (100%)	10	8,5	8	8,25
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$8,25 \times 100\% = 8,25$			

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