

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Hasil Pengelasan Kampuh I Pada Baja Carbon Rendah ST 35
 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. 13, No. 1, April 2011
 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/37836>
 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		1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9 \times 100\% = 9$ ✓					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
	unsur penulisan artikel sudah sesuai unsur keadaannya
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: data kelengkapan pembahasan tergolong baik dan spesifik
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: data yang disajikan tergolong lengkap dan mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Penerbit tergolong 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 Hasil Pengelasan Kampuh I Pada Baja Carbon Rendah ST 35
 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. 13, No. 1, April 2011
 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/37836>
 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		2,5
3. Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,7
Total = (100%)				10		8,7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$8,7 \times 100 \% = 8,7$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>Kelengkapan dan kesesuaian unsur</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>lingkup pembahasan artikel dan kesesuaian</i>
	3. Kecukupan & kemuakhiran data & metodologi:	<i>kecukupan dan kemuakhiran data & metodologi</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>kelengkapan dan kualitas penerbit</i>
	5. Indikasi plagiasi:	<i>Tidak di temukan 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 Hasil Pengelasan Kampuh I Pada Baja Carbon Rendah ST 35
 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. 13, No. 1, April 2011
 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/37836>
 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
	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 kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2,5	2,5	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	3	2,7	
Total = (100%)	10	9	8,7	8,85
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$8,85 \times 100\% = 8,85$ ✓			

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

mohon dipaput