

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

Judul Karya Ilmiah : Analisis Tegangan Lentur ST 42 Pada Proses Pengelasan Melalui Proses Pendinginan yang Bervariasi
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (¹ Samnur, ² Mursalim, ³ Ridwan D Mahende)
 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. 12, No. 2, Oktober, 2010
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/31953>
 g. Terindeks di : -

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

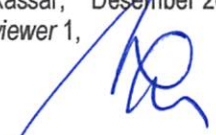
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

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		3,0
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		2,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		3,0
Total = (100%)				10		9
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9 \times 60\% = 5,4$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	ukuran artikel sudah sesuai dengan standar ilmiah
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah cukup mendalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Data yang disajikan mendukung nilai keahliannya
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Penerbit memiliki logo dan layout menarik secara online
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ditemukan adanya 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 Karya Ilmiah : Analisis Tegangan Lentur ST 42 Pada Proses Pengelasan Melalui Proses Pendinginan yang Bervariasi
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (¹ Samnur, ² Mursalim, ³ Ridwan D Mahende)
 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. 12, No. 2, Oktober, 2010
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) :-
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/31953>
 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		3,0
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		2,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		3,0
Total = (100%)				10		9,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,5 \times 60\% = 5,7$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	sesuai panduan jurnal
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	kedalaman pembahasan dan lingkup cukup baik
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	ada dan metodologi baik
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	baik kualitas penerbit baik
	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 : Analisis Tegangan Lentur ST 42 Pada Proses Pengelasan Melalui Proses Pendinginan yang Bervariasi
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (¹ Samnur, ² Mursalim, ³ Ridwan D Mahende)
 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. 12, No. 2, Oktober, 2010
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/31953>
 g. Terindeks di : -

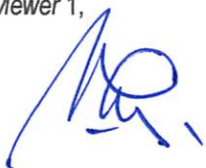
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<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	3,0	3,0	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.0	2,0	2,5	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3.0	3,0	3,0	
Total = (100%)	10	9	9,5	9,25
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,25 \times 60\% = 5,55$			

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