

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

Judul Karya Ilmiah : Analisis Pengaruh Media Pendingin terhadap Struktur Mikro Sambungan Pengelasan Baja AISI 1045 pada Las MIG

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. Djuanda, 2. **Nurlaela Latif**, 3. Asmah Adam, 4. Muhammad Syahril)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin Teknologi  
 b. Nomor ISSN : 0216- 4582  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 22 No 1 , April 2021  
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik UNM  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/22577/0>  
 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
<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
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3.0		2,9
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		2,9
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		2,9
Total = (100%)				10		9,7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,7 \times 40 \% = 3,88 / 3 = 1,29$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>unsur-unsur lengkap dengan tingkat kesesuaian artikel jurnal cukup</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>metodologi yang digunakan sangat akurat</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>penerbit memiliki unsur dan kualitas baik</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>tidak ada unsur plagiasi.</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sesuai dengan bidang profesional penulis</i>

Makassar, Desember 2022

Reviewer 1,

Prof. Dr. H. Hamsu A. Gani, M.Pd.



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

Judul Karya Ilmiah : Analisis Pengaruh Media Pendingin terhadap Struktur Mikro Sambungan Pengelasan Baja AISI 1045 pada Las MIG  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. Djuanda, 2. **Nurlaela Latif**, 3. Asmah Adam, 4. Muhammad Syahril)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin Teknologi  
 b. Nomor ISSN : 0216- 4582  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 22 No 1 , April 2021  
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik UNM  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/22577/0>  
 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
<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		0,7
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3.0		2,7
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		2,7
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		2,7
Total = (100%)				10		8,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama) <i>40% / 3</i>						<b>1,17</b>

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Uraian isi jurnal lengkap &amp; sesuai ketentuan</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dibahas dgn lugas</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data Cukup &amp; mutakhir dianalisis dgn tepat</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kualitas penerbit baik dan unsur-unsurnya lengkap</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak terindikasi plagiat</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai bidang ilmu penulis</i>

Makassar, Desember 2022  
 Reviewer 2,

  
 Prof. Dr. H. Syahril, M.Pd



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

Judul Karya Ilmiah : Analisis Pengaruh Media Pendingin terhadap Struktur Mikro Sambungan Pengelasan Baja AISI 1045 pada Las MIG

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. Djuanda, 2. **Nurlaela Latif**, 3. Asmah Adam, 4. Muhammad Syahril)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin Teknologi  
 b. Nomor ISSN : 0216- 4582  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 22 No 1 , April 2021  
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik UNM  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/22577/0>  
 g. Terindeks di : -

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

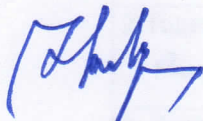
	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
√	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

**Hasil Penilaian Peer Review:**

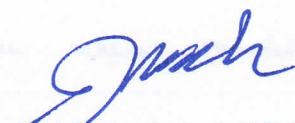
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional Tidak Terakreditasi	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	1.0	1	0,7	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3.0	2,9	2,7	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.0	2,9	2,7	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3.0	2,9	2,7	
Total = (100%)	10	9,7	8,8	9,25
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,25 \times 40\% = 3,7 / 3 = 1,23$			

Reviewer 1,

Makassar, Desember 2022  
Reviewer 2,



Prof. Dr. H. Hamsu A. Gani, M.Pd.  
 NIP. 196012311985031029  
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Otomotif  
 Jabatan Akademik: Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Teknologi Pendidikan



Prof. Dr. H. Syahrul, M.Pd  
 NIP. 196210051987021001  
 Unit kerja: Dept. Teknik Informatika dan Komputer  
 Jabatan Akademik: Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan