

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

Judul Karya Ilmiah : Analisis Kerusakan Mesin Oven Lincoln 1457 dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analyst (FMEA) di PT. XYZ

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keempat (¹. Asmeati, ². Ahmad Thamrin, ³. Irfan, ⁴. Marthen Paloboran)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TEKNOLOGI, Jurnal Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : 0216 - 4582
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 23, No. 1, Oktober 2022
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) :-
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/38233>
 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		0,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3.0		1
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		1
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		1
Total = (100%)				10		3,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$(3,5 \times 0,4) / 3 = 0,5$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>penulis artikel perlu di lulusi proses editing</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>pembahasan cukup</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>- data & metode: cukup</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>di lulusi pada jurnal nasional</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>perlu di lulusi dgn surat transkrip</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>topik artikel penunjang mesin</i>

Makassar, Desember 2022
Reviewer 1,

Prof. Dr. Eng. Ir. Andi Erwin Eka Putra, S.T., M.T.
 NIP. 197112211998021001
 Unit kerja: Dept. Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu: Konversi Energi

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

Judul Karya Ilmiah : Analisis Kerusakan Mesin Oven Lincoln 1457 dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analyst (FMEA) di PT. XYZ

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keempat (1. Asmeati, 2. Ahmad Thamrin, 3. Irfan, 4. Marthen Paloboran)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TEKNOLOGI, Jurnal Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : 0216 - 4582
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 23, No. 1, Oktober 2022
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/38233>
 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		0,8
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3.0		2,8
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		2,8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		2,8
Total = (100%)				10		9.2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$(9,2 \times 0,4) / 3 = 1,23$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Sesuai unsur jurnal ada dan lengkap</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dan pembahasan cukup luas dan mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Penyajian data dan Metodologi yg digunakan cukup mutakhir</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kelengkapan penerbit dan kualitasnya baik dan terpercaya</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Karya original dan tidak ada plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Topik kajian sesuai dan relevan dgn bidang YKS</i>

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Yunus Tjandi, M.T.
 NIP. 195807211986011001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektro
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Konversi Energi Listrik

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

Judul Karya Ilmiah : Analisis Kerusakan Mesin Oven Lincoln 1457 dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analyst (FMEA) di PT. XYZ

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keempat (1. Asmeati, 2. Ahmad Thamrin, 3. Irfan, 4. Marthen Paloboran)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TEKNOLOGI, Jurnal Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : 0216 - 4582
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 23, No. 1, Oktober 2022
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/38233>
 g. Terindeks di : -

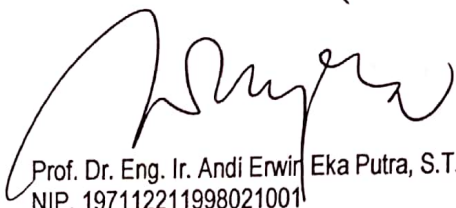
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<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%)	1.0	0,5	0,8	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3.0	1	2,0	
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.0	1	2,8	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3.0	1	2,0	
Total = (100%)	10	3,5	9,20	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	(0,5 + 1,23) / 22 (0,87)			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Eng. Ir. Andi Erwin Eka Putra, S.T., M.T.
 NIP. 197112211998021001
 Unit kerja: Dept. Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu: Konversi Energi

Makassar, Desember 2022

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Yunus Tjandi, M.T.
 NIP. 195807211986011001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektro
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Konversi Energi Listrik