

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Getaran Mesin Bubut Emco Maximat V13 Akibat Variasi Putaran Mesin dan Kedalaman Pemakanan pada Proses Bubut Rata Baja ST 42

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga (¹.Ady Rukma ². Andi Ramli Rasyid, ³. **Andi Muhammad Irfan**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : 0216 - 4582 / 2828 - 2213
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 22, 1, 2021
 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/22570>
 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
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				10 3,0		2,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				10 3,0		3
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		3
Total = (100%)				10		9,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,5 \times 40\% = 3,8 \times 2 = 7,6$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>kelengkapan dan kesesuaian baik</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>kedalaman pembahasan baik</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>kemutakhiran data baik</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 bidang ilmu</i>

Makassar, September 2022

Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, ST, MT. IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja: Dept. Teknik Mesin FT UNM
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Pendidikan Teknik

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Getaran Mesin Bubut Emco Maximat V13 Akbiat Variasi Putaran Mesin dan Kedalaman Pemakanan pada Proses Bubut Rata Baja ST 42

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga (^{1.}Ady Rukma ^{2.}Andi Ramli Rasyid, ^{3.}**Andi Muhammad Irfan**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : 0216 - 4582 / 2828 - 2213
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 22, 1, 2021
 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/22570>
 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	0,9 x 3 = 2,7	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	0,9 x 3 = 2,7	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0	2,7	
Total = (100%)				10	9,4	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota utama penulis ke 3)	$2/100 \times 9,4 = 1,82$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Sesuai dan Lengkap</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>lingkup dan dalam pembahasannya</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Baik, ditunjang referensi yg banyak</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Penerbit dari Prodi sendiri</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Bukan Plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sangat sesuai</i>

Makassar, September 2022
Reviewer 2,


 Dr. Eng. Ir. H. Muhammad Agung, S.T., M.T., IPM
 NIP. 197203071997021001
 Unit kerja: Dept. Teknik Mesin FT UNM
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Konversi Energi / Teknik Mesin

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Getaran Mesin Bubut Emco Maximat V13 Akbiat Variasi Putaran Mesin dan Kedalaman Pemakanan pada Proses Bubut Rata Baja ST 42

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga (¹.Ady Rukma ². Andi Ramli Rasyid, ³. **Andi Muhammad Irfan**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : 0216 - 4582 / 2828 - 2213
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 22, 1, 2021
 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/22570>
 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:

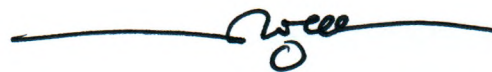
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	1	1	1,0	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,5	2,7	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	2,7	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	3	2,7	
Total = (100%)	10	9,5	9,1	9,3
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,3 \times 40\% = 3,72 / 2 = 1,86$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, ST, MT. IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Teknik Mesin FT UNM
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Pendidikan Teknik

Makassar, September 2022
 Reviewer 2,



Dr. Eng. Ir. H. Muhammad Agung, S.T., M.T., IPM
 NIP. 197203071997021001
 Unit Kerja : Dept. Teknik Mesin FT UNM
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Konversi Energi / Teknik Mesin