

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Penurunan Defect Pada Proses Manufaktur Komponen Kendaraan Bermotor Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Kajian Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : 2406-9671
 c. Vol. Bln. Thn : Vol 5 No 2 Agustus 2020
 d. Penerbit : Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta
 e. Jumlah halaman : 11

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	tidak terindikasi adanya plagiasi
2	Linieritas	linear dgn kompetensi Unwanya

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,5			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4,2
Total = (100%)			15			14,2
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama dari 3 Penulis)						8,5

Komentar/ Ulasan Peer Review :	
Kelengkapan kesesuaian unsur	Kesesuaian unsur & kelengkapan cukup baik
Ruanglingkup dan kedalaman pembahasan	kedalaman pembahasan cukup dalam dgn ruang lingkup yg cukup
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yg disajikan mutakhir dgn metodologi penyajian yg sesuai
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	kelengkapan unsur & kualitas penerbit sangat baik

Jakarta, 25 Januari 2023
Penilai



Yuri Delano Regent Montorong, ST, MT
 NIDN : 0309098501
 Unit kerja : Fakultas Teknik
 Bidang Ilmu : Teknik Industri
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (300)
 Pendidikan Terakhir : S2