

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Proses Remanufaktur pada Komponen Otomotif
 Penulis Jurnal Ilmiah : Yopi Yusuf Tanoto, Didik Wahjudi, Ricky Kurniawan, Njo
 Jumlah penulis : 4 orang
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : 2656-3290
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol. 17, No.1, April 2020
 d. Penerbit : LPPM - Teknik Mesin UK Petra
 e. DOI artikel : 10.9744/jtm.17.1.11-16
 f. Alamat web jurnal :
<https://jurnalmesin.petra.ac.id/index.php/mes/article/view/22685/20055>
<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18728>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10x 60 %			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.6			0.58
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.8			1.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.8			1.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1.8			1.7
Total = (100%)	6			5.68
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur artikel lengkap dan sesuai, lengkap dgn metodologi, bahasan kesimpulan & pustaka
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup, analisis cukup, akan lebih baik bila kajian pustaka lebih banyak.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *Metodologi pengumpulan data yang cukup, penjabaran dan analisis cukup.*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *Kualitas penerbit baik karena ada di bawah lembaga penelitian*
5. Indikasi plagiasi : *Tidak terindikasi plagiasi, proses penulisan sudah melewati tahap cek plagiasi*
6. Kesesuaian bidang ilmu : *Sesuai bidang Ilmu mesin / manufaktur*

Surabaya, 6 Desember 2021

Reviewer



Dr. Ir. Dedy S. N. MA

NIP *87-007*

Unit kerja : UK Petra

Jbt. Akademik

Bidang Ilmu

*Rektor Kepala
Mesin / Manufaktur*

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Proses Remanufaktur pada Komponen Otomotif
Penulis Jurnal Ilmiah : **Yopi Yusuf Tanoto**, Didik Wahjudi, Ricky Kurniawan, Njo
Jumlah penulis : 4 orang
Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin
b. Nomor ISSN : 2656-3290
c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol. 17 , No.1, April 2020
d. Penerbit : LPPM - Teknik Mesin UK Petra
e. DOI artikel : 10.9744/jtm.17.1.11-16
f. Alamat web jurnal :
<https://jurnalmesin.petra.ac.id/index.php/mes/article/view/22685/20055>
<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18728>

g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Jurnal Ilmiah</i> 10 x 60 %			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.6		0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.8		1,8	1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.8		1,8	1,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1.8		1,8	1,5
Total = (100%)	6		6	5,4
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Memiliki kelengkapan unsur-unsur sesuai standar penulisan karya ilmiah*
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : *makalah ini membahas tentang perancangan proses remanufaktur pada komponen otomotif, dengan kedalaman pembahasan yang memadai*

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : menggunakan pendekatan studi pustaka dan pengamatan lapangan sehingga dapat menghasilkan rancangan proses remanufaktur
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : - diterbitkan di jurnal nasional tidak terakreditasi, namun merupakan jurnal yang berbasis peer review
5. Indikasi plagiasi : - tidak ada indikasi plagiasi:
6. Kesesuaian bidang ilmu : sangat sesuai dengan bidang ilmu dan fokus penelitian penulis

Surabaya, 25 November 2021

Reviewer



Gan Shu San

NIP 91014

Unit kerja : UK.Petra

Jbt. Akademik : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Matematika terapan
dalam Teknik Industri