

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Rancang Bangun Mesin Press Caulking dan Stacking Shaft Yoke dan Sleeve Yoke  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Status Pengusul : penulis kedua  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Mekanik Terapan, PNJ  
 b. Nomor e-ISSN : 2747-1381  
 c. Vol. 1 No. 2 (2020): November  
 d. Penerbit : Teknik Mesin, Politeknik Negeri Jakarta  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/jmt.v1i2.3359>  
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/jmt/article/view/3359>  
 g. Tidak terindeks

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi \*\*  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional

*Hasil Penilaian Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0.7
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.6
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.6
h. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2.6
Total = (100%)			10	8.5
Nilai Pengusul =				

*Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:*

Paper Jurnal Mekanik terapan. Paper ini membahas Rancang Bangun Mesin Press Caulking dan Stacking Shaft Yoke dan Sleeve Yoke. Penulis sebagai penulis kedua dan penulis pertama adalah mahasiswa. Kelengkapan paper, dan penulisan sudah memenuhi standar. Gambar ditampilkan cukup baik. Aplikatif untuk kasus manufaktur dan bermanfaat untuk aplikasi industri.

Depok, 5 Januari 2021

Reviewer 2



(Drs. Sidiq Ruswanto, S.T., M.Si.)

NIP. 19570810 198703 1 002

Jabatan Akademik: Lektor Kepala, IVB

Bidang Ilmu: Teknik Mesin-Material dan Perancangan

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Rancang Bangun Mesin Press Caulking dan Stacking Shaft Yoke dan Sleeve Yoke  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Status Pengusul : penulis kedua  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Mekanik Terapan, PNJ  
 b. Nomor e-ISSN : 2747-1381  
 c. Vol. 1 No. 2 (2020): November  
 d. Penerbit : Teknik Mesin, Politeknik Negeri Jakarta  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/jmt.v1i2.3359>  
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/jmt/article/view/3359>  
 g. Tidak terindeks

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi \*\*  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

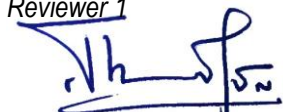
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.7
d. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2.7
Total = (100%)			10	8.9
Nilai Pengusul =				=40%x10=4

Catatan Penilaian:

Artikel Jurnal Mekanik Terapan (Jurnal internal Jurusan Teknik Mesin PNJ). eh Reviewer: Penulis adalah penulis kedua yang ditulis bersama mahasiswa bimbingannya sebagai penulis pertama. URL langsung ke abstract dan artikel bisa didownload. Artikel ini membahas Rancang Bangun Mesin Press Caulking dan Stacking Shaft Yoke dan Sleeve Yoke yang merupakan kasus real di industri. Metodologi dan pembahasan ditulis dengan sangat jelas dan mudah difahami, hasil penelitian serta juga referensi beberapa dari jurnal. Gambar sebagian ada yang kurang bagus. Rumus-rumus ditulis komprehensif yang mungkin tidak perlu untuk sebuah paper.. Hasil cek similarity indeks 1% (baik sekali).

Depok, 5 Januari 2021

Reviewer 1



(Dr. Tatun Hayatun Nufus, M.Si)

NIP. 19660416 199512 2 001

Jabatan Akademik: Lektor Kepala, IVB

Bidang Ilmu: Teknik Mesin- Material dan Konversi Energi