

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : RANCANG BANGUN ALAT PENEKAN PEGAS KATUP SISTEM PNEUMATIK DAN PENOPANG CYLINDER HEAD

Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Poli-Teknologi  
b. Nomor ISSN : eISSN2407 – 9103, 1412-2782  
c. Volume, 15 Nomor 3, tahun 2016  
d. Penerbit : Politeknik Negeri Jakarta  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/pt.v15i3.860>  
Alamat web jurnal : <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/view/860>  
f. Terindeks di

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)		84		8,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		85		25,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		85		25,5
d. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		85		25,5
Total = (100%)				84,9
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Depok, 19 Mei 2021

Reviewer 2



(Drs. Moch. Sholeh, S.T., M.T.)  
NIP. 195703221987031001

Drs. Moch. Sholeh, S.T., M.T.

Lektor Kepala 708.40 / Pembina Utama Muda IV/c

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : RANCANG BANGUN ALAT PENEKAN PEGAS KATUP SISTEM PNEUMATIK DAN PENOPANG CYLINDER HEAD

Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Poli-Teknologi  
b. Nomor ISSN : eISSN2407 – 9103, 1412-2782  
c. Volume, 15 Nomor 3, tahun 2016  
d. Penerbit : Politeknik Negeri Jakarta  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/pt.v15i3.860>  
Alamat web jurnal : <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/view/860>  
f. Terindeks di

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)		60		6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		80		24
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		80		24
d. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		90		27
Total = (100%)				81
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Banyak referensi yg tidak layak diteliti (http://). Tidak ada layout alat spring gas, pompa Mm tek dan c.

Depok, 17 Mei 2021

Reviewer 1



(Prof. Dr. Drs. Agus Edy Pramono, ST., M.Si.)  
NIP. 195909061986031002

Prof. Dr. Drs. Agus Edy Pramono, S.T., M.Si.

Guru Besar/Profesor 869.60, Pembina Utama Madya IV/d,

Bidang ilmu Teknik Metalurgi dan Material