

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Otomasi Proses Tempa (Forging) Untuk Engine Valve Berbasis Robot Industri

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Dede Lia Zariatini, [2] Agus Mulyana

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Mekanikal
- b. Nomor / Volume : No 2 Vol 14
- c. Edisi (bulan / tahun) : Agustus 2016
- d. Penerbit : Teknik Mesin FTUP
- e. Jumlah Halaman : 10 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

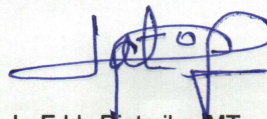
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Revier :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)			1	0,3
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3	1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)			3	1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3	1,8
Total = (100%)			10	6

Jakarta , 28-9-2017

Reviewer 2



Ir. Eddy Djatmiko, MT
NIDN : 0318035402

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Otomasi Proses Tempa (Forging) Untuk Engine Valve Berbasis Robot Industri

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Dede Lia Zariatin, [2] Agus Mulyana

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Mekanikal
- b. Nomor / Volume : No 2 Vol 14
- c. Edisi (bulan / tahun) : Agustus 2016
- d. Penerbit : Teknik Mesin FTUP
- e. Jumlah Halaman : 10 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Revier :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)			1	0,3
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3	1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)			3	1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3	1,8
Total = (100%)			10	6

Jakarta , 28-9 - 2017

Reviewer 1

Prof. Drs. Syahbuddin, Ph.D
NIDN : 0308065902
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila