

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

Judul Karya Ilmiah (peper) : Kontrol Suhu Mesin Vacuum Forming Otomatis Aneka Bentuk Kemasan dengan HMI
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : penulis ketiga
 Identitas Prosiding : a. Nama Jurnal : POLITEKNOLOGI
 b. Nomor ISSN : 2407-9103
 c. Volume : 17, Issue 3, 2018
 d. Penerbit : PNJ
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/pt.v17i3.1268>
 f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/view/1266>
 g. Terindeks di Scimagojr /Thomson Reuter ISI knowledge di Sinta, google scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

v

Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **
 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 style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	Nasional Terakreditasi <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	Nasional <input style="width: 30px; height: 15px; text-align: center;"/> v	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1.5	1.26
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5	4.05
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5	3.825
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4.5	4.05
Total = (100%)			15	13.41
Nilai Pengusul =				13.41

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Artikel yang diterbitkan di Jurnal Politeknologi PNJ. Artikel ini termasuk penelitian terapan. Keseluruhannya bagus.

Depok, 26 Agustus 2020
 Reviewer 1



(Dr. Tatun Hayatun Nufus. MSi.)
 NIP. 196604161995122001
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala, IV B
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin - Fisika Material dan Konversi Energi

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

Judul Karya Ilmiah (peper) : Kontrol Suhu Mesin Vacuum Forming Otomatis Aneka Bentuk Kemasan dengan HMI
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : penulis ketiga
 Identitas Prosiding : a. Nama Jurnal : POLITEKNOLOGI
 b. Nomor ISSN : 2407-9103
 c. Volume : 17, Issue 3, 2018
 d. Penerbit : PNJ
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/pt.v17i3.1268>
 f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/view/1266>
 g. Terindeks di Scimagojr /Thomson Reuter ISI knowledge di Sinta, google scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

v

Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **
 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 style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	Nasional Terakreditasi <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	Nasional <input style="width: 30px; height: 15px; text-align: center;"/> v	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1.5	1.35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5	4.05
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5	3.825
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4.5	4.05
Total = (100%)			15	13.275
Nilai Pengusul =				13.275

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Makalah terbit di jurnal Politeknologi PNJ. Isi makalahnya bagus. Bahasanya mudah difahami. Sangat bermanfaat bisa diaplikasikan untuk mesin lain.

Depok, 27 Agustus 2020
 Reviewer 2



(Drs. Mochammad Sholeh, S.T., M.T.)
 NIP. 195703221987031001
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala, IV C
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin - Konstruksi Perancangan Mesin