

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan 3D Printer Tipe Core XY Berbasis Fused Deposition Modeling (FDM) Menggunakan Software Autodesk Inventor 2015
 Jumlah Penulis : 2 orang (Anief Amalia Nurul Amri, Wirawan Sumbodo)
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : (P) 2598-392X, (e) 2548-7590
 c. Vol, no, bulan, tahun : 3, 2, Oktober 2018
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<https://journal.uny.ac.id/index.php/dynamika/article/view/21407/11172>
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi/Kemenristekdikti
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 8			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi Dikti peringkat 3-4 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,8		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,1		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,0		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2,0		
Total = (100%)		6,9		
Nilai Pengusul =				

$40\% \times 6,9 = 2,76$


Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

a. isi artikel sangat lengkap

b. pembahasan mendalam dalam lingkup

c. data dan metodologi lengkap

d. penerbit jurnal berpengalaman

Semarang, Oktober 2021
 Reviewer

 Prof. Dr. Soesanto
 NIP. 195603061980031004
 Unit : Teknik Mesin FT. UNNES

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan 3D Printer Tipe Core XY Berbasis *Fused Deposition Modeling* (FDM) Menggunakan *Software Autodesk Inventor 2015*
 Jumlah Penulis : 2 orang (Anief Amalia Nurul Amri, Wirawan Sumbodo)
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : (P) 2598-392X, (e) 2548-7590
 c. Vol, no, bulan, tahun : 3, 2, Oktober 2018
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<https://journal.uny.ac.id/index.php/dynamika/article/view/21407/11172>
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi/Kemenristekdikti
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

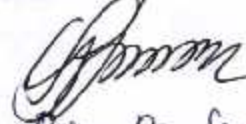
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 8			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi Dikti peringkat 3-4 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,8		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4		2,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4		2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2,4		2
Total = (100%)		8		7,2
Nilai Pengusun =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

- a. *Unsur dan isi artikel lengkap*
- b. *Pembahasan sangat mendalam*
- c. *perolehan data mutakhir & metodologi sangat sesuai*
- d. *kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sangat baik*

Semarang, 16 September 2021

Reviewer


 Prof. Dr. Sugiyono, M.Pd.
 NIP. 1953.12.14.1978.111001
 Unit : PTM UNY