

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

Judul Karya Ilmiah ( Artikel ) : Proses Manufaktur *Wheel Out* Roda Kastor Menggunakan Teknologi *Injection Molding*

Jumlah Penulis : [1] Adolf Mesak Hitjahubessy, [2] Agri Suwandi, [3] Dwi Rahmalina

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Karya Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknologi
- b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2615-1553
- c. Thn Terbit, dan Tempat : 2018
- d. Penerbit/Organizer :
- e. Web Prosiding :
- f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah ( beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat ) :

*Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

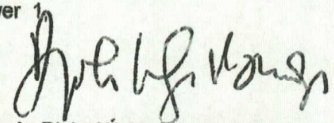
*Prosiding* Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi <i>Prosiding</i> (10%)		1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	0,6
<b>Total = (100%)</b>		10	2
<b>Nilai Pengusul</b>			
<b>Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :</b>			
Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Sesuai berdasarkan jumlah (KTI)		
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Proses manufaktur roda kastor		
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Metodologi cukup mutakhir		
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: Semesta, nasional		
Indikasi plagiasi	:		
Kesesuaian bidang ilmu	: T. Mesak, manufaktur		

Jakarta , Oktober 2020

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Djoko W. Karmiadji, MSME., Ph.D

NIDK : 8894150017

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Karya Ilmiah ( Artikel ) : Proses Manufaktur *Wheel Out* Roda Kastor Menggunakan Teknologi *Injection Molding*

Jumlah Penulis : [1] Adolf Mesak Hitjahubessy, [2] Agri Suwandi, [3] Dwi Rahmalina

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Karya Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknologi
- b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2615-1553
- c. Thn Terbit, dan Tempat : 2018
- d. Penerbit/Organizer :
- e. Web Prosiding :
- f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
( beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat )  Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%)		1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	0,6
<b>Total = (100%)</b>		10	2

**Nilai Pengusul**

**Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :**

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Dilawat dg kelengkapan & kesesuaian karya ilmiah

Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : Bidang Manufaktur Roda, dibahas dg cukup baik

Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data dan Metode yg digunakan cukup mutakhir

Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kualitas penerbit cukup bagus

Indikasi plagiasi : —

Kesesuaian bidang ilmu : Teknik Mesin (Manufaktur)

Jakarta , Oktober 2020  
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan, M.Sc.  
NIDN : 0015065201  
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila