

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Temperature Injection Molding terhadap Kualitas Hasil Uji Statik Wheel Out Roda Castor dari Material Komposit

Jumlah Penulis : [1] Luthfi Qulubi, [2] Dwi Rahmalina

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Karya Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknologi
- b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2615-1553 Vol.1 No.1
- c. Thn Terbit, dan Tempat : 2018
- d. Penerbit/Organizer : Magister Teknik Mesin, Universitas Pancasila
- 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 Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%)		1	0,4
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	1,2
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	1,2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	1,2
Total = (100%)		10	4
Nilai Pengusul			
Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :			
Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Sesuai kaidah ilmiah (KTI)		
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Uji statik hasil injection molding		
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Metodologi mutakhir		
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: MAM, UPP, nasional		
Indikasi plagiasi	:		
Kesesuaian bidang ilmu	: 1. T. Mesin, teknologi material		

Jakarta , Oktober 2020

Reviewer 1,

Djoko W. Karmiadji

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

NIDK : 8894150017

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Temperature Injection Molding terhadap Kualitas Hasil Uji Statik Wheel Out Roda Castor dari Material Komposit

Jumlah Penulis : [1] Luthfi Qulubi, [2] Dwi Rahmalina

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Karya Ilmiah :

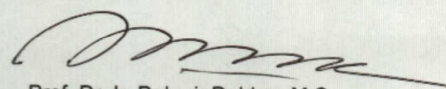
- a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknologi
- b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2615-1553 Vol.1 No.1
- c. Thn Terbit, dan Tempat : 2018
- d. Penerbit/Organizer : Magister Teknik Mesin, Universitas Pancasila
- e. Web Prosiding :
- f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ 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	0,4
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	1,2
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	1,2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	1,2
Total = (100%)		10	4
Nilai Pengusul			
Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :			
Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Dibuat dg kelengkapan & kesesuaian karya ilmiah		
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Bidang Material komposit, 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 (Material)		

Jakarta , Oktober 2020
Reviewer 2,



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