

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

Judul Karya Ilmiah ( Artikel ) : Pengaruh Kecepatan Luncur Terhadap Laju Keausan Material Komposit Hibrid Berpenguat Partikel Keramik

Jumlah Penulis : [1] Dwi Rahmalina, [2] Hendri Sukma, [3] Rizki Eka Putra

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Karya Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Mesin
- b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 103-SNTM
- c. Thn Terbit, dan Tempat : 2018
- d. Penerbit/Organizer : POLMAN
- e. Web Prosiding :
- f. Terindeks di (jika ada) :

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

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

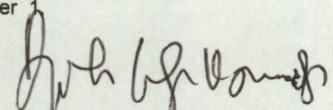
Prosiding Forum Nasional

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	0,6
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
<b>Total = (100%)</b>		10	6
<b>Nilai Pengusul</b>			
<b>Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :</b>			
Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Sesuai dengan ilmulah (K51)		
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Keausan komposit material hibrid		
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Metodologi mutakhir		
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: Polman, nasional		
Indikasi plagiasi	:		
Kesesuaian bidang ilmu	: T. Mesin, teknologi material		

Jakarta, Oktober 2020

Reviewer



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 ) : Pengaruh Kecepatan Luncur Terhadap Laju Keausan Material Komposit Hibrid Berpenguat Partikel Keramik

Jumlah Penulis : [1] Dwi Rahmalina, [2] Hendri Sukma, [3] Rizki Eka Putra

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Karya Ilmiah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Mesin  
b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 103-SNTM  
c. Thn Terbit, dan Tempat : 2018  
d. Penerbit/Organizer : POLMAN  
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 :

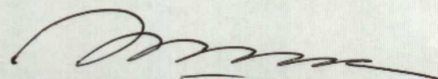
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%)		1	0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi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

**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