

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

Judul Karya Ilmiah ( Artikel ) : Pengaruh Beban terhadap Laju Keausan pada Material Komposit Hibrid Berpenguat Grafit dan Sic

Jumlah Penulis : [1] Danang Eko Wahyudi, [2] Dwi Rahmalina, [3] Hendri Sukma

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 <i>40% x nilai / 2 =</i>
	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
<b>Nilai Pengusul</b>			

**Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :**

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Sesuai kaidah RTI
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Laju keausan material komposit
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Metodologi mutakhir
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: MTM, UP - nasional
Indikasi plagiasi	:
Kesesuaian bidang ilmu	: 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 Beban terhadap Laju Keausan pada Material Komposit Hibrid Berpenguat Grafit dan Sic

Jumlah Penulis : [1] Danang Eko Wahyudi, [2] Dwi Rahmalina, [3] Hendri Sukma

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  $\checkmark$  pada kategori yang tepat )  
 Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Reviewer :

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
<b>Nilai Pengusul</b>			
<b>Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :</b>			
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 memadai		
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