

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Peran Penguat Partikel Alumina dan Silikon Karbida terhadap Kekerasan Material Komposit Matriks Aluminium

Jumlah Penulis : [1] Hendri Sukma, [2] Dwi Rahmalina, [3] Rizal Imanuddin

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Karya Ilmiah

a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Sains dan Teknologi

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. :

c. Thn Terbit, dan Tempat : 2015

d. Penerbit/Organizer : Univ Muhammadiyah Jakarta

e. Web Prosiding :

f. Terindeks di (jika ada) :

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

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

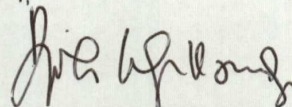
Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer 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
Total = (100%)		10	2
Nilai Pengusul			
Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :			
Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Sesuai Isinya (ISI)		
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Karakteristik Komposit Aluminium		
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Metodologi mutakhir		
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: Univ. Muhammadiyah, nasional		
Indikasi plagiasi	:		
Kesesuaian bidang ilmu	: T. Mesin, teknologi material		

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) : Peran Penguat Partikel Alumina dan Silikon Karbida terhadap Kekerasan Material Komposit Matriks Aluminium

Jumlah Penulis : [1] Hendri Sukma, [2] Dwi Rahmalina, [3] Rizal Imanuddin

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Karya Ilmiah

a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Sains dan Teknologi

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. :

c. Thn Terbit, dan Tempat : 2015

d. Penerbit/Organizer : Univ Muhammadiyah Jakarta

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
Total = (100%)		10	2

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 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