

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Peningkatan Kekerasan Permukaan Material Komposit Matriks Aluminium melalui Proses Thermal Sprayed Coating

Jumlah Penulis : [1] Hendri Sukma, [2] Dwi Rahmalina, [3] Dedy Salam

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 : 2016

d. Penerbit/Organizer : Univ Muhammadiyah

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	0,2
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 bentuk Unsur (KSI)		
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Rosh teris ber AP proses thermal		
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Metodologi cukup memadai		
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. Karmiadi, 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) : Peningkatan Kekerasan Permukaan Material Komposit Matriks Aluminium melalui Proses Thermal Sprayed Coating

Jumlah Penulis : [1] Hendri Sukma, [2] Dwi Rahmalina, [3] Dedy Salam

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 : 2016

d. Penerbit/Organizer : Univ Muhammadiyah

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 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 : 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