

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Effect of mixing parameters on the mixing time and density of composite HA/Ti6Al4V feedstock for powder injection molding

Jumlah Penulis : 2 orang

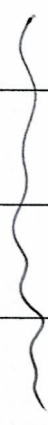
Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Sriwijaya International Conference on Engineering, Science and Technology (SICEST 2016)
 b. ISSN/ISBN :
 c. Volume/Hal : Volume 101, 2017
 d. Penerbit : MATEC Web Conf.
 e. Jumlah Halaman : 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (Beri pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

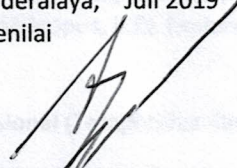
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	<i>Tidak terindikasi plagiasi.</i>
2	Linieritas	<i>Linier dg keilmuan penulis</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	3		1			
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9		4			
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9		5			
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9		5			
Total = (100 %)	30		15			
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	<i>Penulis utama & korespondensi</i>					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	<i>Unsur penulisan ilmiah sudah memenuhi</i>					

Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan sangat baik dan selanjutnya dalam
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	- Data selanjutnya mutakhir
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit / jurnal sudah sangat dikenal

Inderalaya, Juli 2019
Penilai



Nama : Agung Mataram, S.T, M.T, Ph.D
 NIP : 197901052003121002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/III.D

Nilai Maksimum Jurnal Ditinjau = 50

Program Studi / Jurusan (Maks. 20)	Prosiding Internasional (Maks. 10)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah Disajikan dalam seminar nasional (Tidak tidak disertai dengan prosiding) (Maks. 5)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
Kelengkapan dan Kedalaman Pembahasan (20%)	10	10	15	10	5	50
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (20%)	10	10	15	10	5	50
Kecukupan dan Kemutakhiran Data / Metode dan Metodologi (20%)	10	10	15	10	5	50
Kelengkapan unsur dan Kualitas Penerbit / (Maks. 20%)	10	10	15	10	5	50
Jumlah (100%)	30	30	45	30	15	150
Nilai Akhir Pengabdian Masyarakat (Maks. /Anggota /Jurnal)	Tidak ada anggota di Kerespondensi					0
Kelengkapan dan Kedalaman Unsur	Unsur pembuat dan standar sudah memenuhi					20