

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Karakterisasi Filamen Biodegradasi Print 3D untuk Implan Plate dan Sekrup Tulang Femur Dengan metode Screw Extrusion dari Material PCL, PLA Pati Ketela, dan Hydroxyapatite Bovine.

Nama Penulis : 1). Solechan, 2). Samsudi Raharjo

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 2/penulis korespondensi*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan informatika
b. ISSN/ISBN : 978-602-1180-33-4
c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 15 Desember 2016/ Kudus
d. Penerbit/organiser : Universitas Muria Kudus
e. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/633>
f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri vpada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = 100%		10	9,5
Nilai Pengusul		90% x 9,5 = 8,55	3,8

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1 :

1. prosiding nasional. Artikel dapat di akses online
2. Jb sbg penulis kedua dari dua penulis → dit?
3. Metode cukup baik dari preparasi, xrd, SEM
4. Pembahasan cukup mendalam walaupun komprehensif sifatnya maka dapat ditingkatkan

9 April 2020

Reviewer 1

..... (tanda tangan)

Nama : Prof. Dr. Techn. Suyitno, S.T., M.T.
NIP/NIDN : 197409022001121002/ 0030057605
Unit Kerja : FT UNS
Jabatan Fungsional : Professor
Bidang Ilmu : Energy, Nanomaterial, Heat Transfer, Thermodynamics, Solar Cells, Refrigeration, Drying, Gasification

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Karakterisasi Filamen Biodegradasi Print 3D untuk Implan Plate dan Sekrup Tulang Femur Dengan metode Screw Extrusion dari Material PCL, PLA Pati Ketela, dan Hydroxyapatite Bovine.

Nama Penulis : 1). Solechan, 2). Samsudi Raharjo

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 2/penulis korespondensi*

- Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan informatika
 - b. ISSN/ISBN : 978-602-1180-33-4
 - c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 15 Desember 2016/ Kudus
 - d. Penerbit/organiser : Universitas Muria Kudus
 - e. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/633>
 - f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		$1 \times 0,4 = 0,4$	0,4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$3 \times 0,4 = 1,2$	0,8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		$3 \times 0,4 = 1,2$	1,2
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		$3 \times 0,4 = 1,2$	0,8
Total = 100%		$10 \times 0,4 = 4$	3,2
Nilai Pengusul	20% x =		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1 : *paper disapkan secara lengkap pembahasan dan cakupan luas. Dileengkapi info yang memadai dan metodologis, paper diterbitkan pada prosiding & peer Review. Lingkup bahasan sesuai dengan bidang penulis & tingkat simposium 196*

1 April 2020

Reviewer 2,

.....(tanda tangan)

Nama : Prof. Ir. Sarjito , M.T., Ph.D
 NIP/NIDN : 624/0610116204
 Unit Kerja : FT UMS
 Jabatan Fungsional : Profesor
 Bidang Ilmu : Heat Transfer, material and Energy

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Karakterisasi Filamen Biodegradasi Print 3D untuk Implan Plate dan Sekrup Tulang Femur Dengan metode Screw Extrusion dari Material PCL, PLA Pati Ketela, dan Hydroxyapatite Bovine.

Nama Penulis : 1). Solechan, 2). Samsudi Raharjo

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 2/penulis korespondensi*

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional
Teknologi dan informatika

b. ISSN/ISBN : 978-602-1180-33-4

c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 15 Desember 2016/ Kudus

d. Penerbit/organiser : Universitas Muria Kudus

e. Alamat repository PT/web Prosiding :
<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/633>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh	
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil VI.
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	3,25	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3		
Total = 100%		10		
Nilai Pengusul	20% x..... =			
Catatan penilaian paper oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

1 April 2020

Tim PAK,

NIP/NIDN

*Coret yang tidak perlu