

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

Judul karya ilmiah (paper) : *Performance of TiAlN PVD Coated Carbide Drill when Drilling Titanium 6246 Alloy*

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : MATEC Web of Conferences  
 b. ISBN/ISSN : 2261-236X  
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 31 Mei 2017  
 d. Penerbit/organiser : EDP Sciences  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :  
[https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2017/23/mateconf\\_icsnt2017\\_02001.pdf](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2017/23/mateconf_icsnt2017_02001.pdf)

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

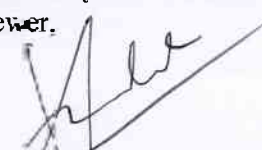
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9	<del>8,5</del>	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	<del>8,5</del>	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	<del>8,5</del>	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	<del>8,5</del>	2,7
<b>Total = (100%)</b>			<b>9,0</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi buku prosiding memadai
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan tajam dan sesuai dengan bidang ilmu pengusul
- Data/informasi dan metodologi yang dipakai mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit memadai

Jember 14-10-2019  
Reviewer,

  
 D. R. Poeloe R. Wibowo, ST, M.Eng  
 NIP. 52107081994121001  
 Jabatan Akademik... Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu... Teknik Mesin - Manufaktur  
 Fakultas Teknik - Universitas Jember

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

Judul karya ilmiah (paper) : *Performance of TiAlN PVD Coated Carbide Drill when Drilling Titanium 6246 Alloy*

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : MATEC Web of Conferences  
 b. ISBN/ISSN : 2261-236X  
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 31 Mei 2017  
 d. Penerbit/organiser : EDP Sciences  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :  
[https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2017/23/mateconf\\_icsnt2017\\_02001.pdf](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2017/23/mateconf_icsnt2017_02001.pdf)

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	$0,1 \times 0,6 \times 0,75 \times 15$		0,675
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$0,3 \times 0,6 \times 0,8 \times 15$		2,16
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$0,3 \times 0,6 \times 0,8 \times 15$		2,16
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$0,3 \times 0,6 \times 0,75 \times 15$		2,025
<b>Total = (100%)</b>			<b>7,02</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- kedalaman cukup baik
- kemutakhiran data cukup baik

Jember, 21/10/2019  
Reviewer,

  
 Dr. Agus Triana, ST. MT.  
 NIP. 197008072002121001  
 Jabatan Akademik.....Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu.....T. Mesin  
 Fakultas Teknik - Universitas Jember