

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

Judul karya ilmiah (Paper) : Serbuk Alumina Sebagai Katalis Didalam Reaktor Fluidised Bed  
 Jumlah Penulis : 2 (Dua) orang  
 Status Penulis : Penulis Kedua  
 Identitas Jurnal : a. Judul Jurnal : **Jurnal Flywheel**  
 b. Nomor ISSN : 1979-5858.  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 7, No. 1. November, 2016.  
 d. Penerbit/ Organizer : Jurusan Teknik Mesin FTI-ITN Malang.  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : [ejournal.itn.ac.id/index.php/flywheel/article/view/554](http://ejournal.itn.ac.id/index.php/flywheel/article/view/554)  
 g. Terindeks di : -  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah International/Internasional Bereputasi,\*\*  
 (beri √ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Internasional terindex di DOAJ, CABI, COPERNICUS \*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Di nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,4	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)		1,2	1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		1,2	1,0
<b>Total = (100%)</b>		<b>4</b>	
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>3,6</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:  
 Paper ini baik sayangnya. Jurnal Flywheel belum terakreditasi  
 Tidak ada indikasi plagiarism

Malang, 24 September 2018

Reviewer 1,

**Prof. Dr. Ir. Anne Zulfia Syahril, M.Sc**

NIP. 196103231986092001

Unit kerja: Fakultas Teknik, Teknik Metalurgi Universitas Indonesia

\*. Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*.. Coret yang tidak perlu

\*\*\*. Nasional/terakreditasi di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (Paper) : Serbuk Alumina Sebagai Katalis Didalam Reaktor Fluidised Bed  
 Jumlah Penulis : 2 (Dua) orang  
 Status Penulis : Penulis Kedua  
 Identitas Jurnal : a. Judul Jurnal : **Jurnal Flywheel**  
 b. Nomor ISSN : 1979-5858.  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 7, No. 1, November, 2016.  
 d. Penerbit/ Organizer : Jurusan Teknik Mesin FIT-ITN Malang.  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : [ejournal.itn.ac.id/index.php/flywheel/article/view/554](http://ejournal.itn.ac.id/index.php/flywheel/article/view/554)  
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi,\*\*  
 (beri √ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Internasional terindex di DOAJ, CABI, COPERNICUS \*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Di nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,4	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1,2	0,8
<b>Total = (100%)</b>		<b>4</b>	<b>3,1</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>3,1</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Pembahasan perlu diperdalam  
 - Metodologi cukup baik namun perlu tambahan ref.

Malang, 24 September 2018

Reviewer 2,



Prof. Ir. I.N.G. Wardana, M.Eng., PhD

NIP. 195907031983031002

Unit kerja: Fakultas Teknik, Teknik Mesin Universitas Brawijaya

\*. Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*.. Coret yang tidak perlu

\*\*\*. Nasional/terakreditasi di DOAJ, CABI, Copernicus