

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

Judul karya ilmiah (Paper) : Studi Analisa Pengembangan Produk Limbah Plastik Berbasis Tekanan Teknologi Injection Moulding.  
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang  
 Status Penulis : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal : a. Judul Jurnal : **Jurnal Flywheel**  
 b. Nomor ISSN : 1979-5858.  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 8, No. 2. September, 2017.  
 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/download/1882/1259/](http://ejournal.itn.ac.id/index.php/flywheel/article/download/1882/1259/)  
 g. Terindeks di : -

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

Hasil Penilaian PeerReview :

Komponen Yang Di nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
q. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,6	0,5
r. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,8
s. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,6
t. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1,8	1,5
<b>Total = (100%)</b>		6	
<b>Nilai Pengusul</b>			5,4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Tidak ada indikasi plagiarism

Malang, 24 September 2018

Reviewer 1,

**Prof. Dr. Ir. Anne Zulfia Syahrial, 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) : Studi Analisa Pengembangan Produk Limbah Plastik Berbasis Tekanan Teknologi Injection Moulding.  
 Jumlah Penulis : 2 (dua) orang  
 Status Penulis : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal : a. Judul Jurnal : **Jurnal Flywheel**  
 b. Nomor ISSN : 1979-5858.  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 8, No. 2. September, 2017.  
 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/download/1882/1259/](http://ejournal.itn.ac.id/index.php/flywheel/article/download/1882/1259/)

g. Terindeks di : -  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi,\*\*  
 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%)		0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1,8	1,6
<b>Total = (100%)</b>		<b>6</b>	<b>5,4</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>5,4</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

*Analisa dan metode logis sudah cukup baik namun perlu penambahan keefektifan.*

Malang, 24 September 2018

Reviewer 2,



**Prof. Ir. LN.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