

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

Judul karya ilmiah (Paper) : Studi Pelarutan Serat Alam Batang Palas Duri Terhadap Unjuk Kerja Mekanis pada Material Komposit.  
 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. 4, No. 2. Desember, 2011.  
 d. Penerbit/ Organizer : Jurusan Teknik Mesin FTI-ITN Malang.  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal.itn.ac.id/index.php/flywheel/article/view/527>  
 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 type="checkbox"/>	
i. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,6	0,5
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,5
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,5
l. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		1,8	1,5
<b>Total = (100%)</b>		6	
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>5,0</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

\*. Dimilai 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 Pelarutan Serat Alam Batang Palas Duri Terhadap Unjuk Kerja Mekanis pada Material Komposit.  
 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. 4, No. 2, Desember, 2011.  
 d. Penerbit/ Organizer : Jurusan Teknik Mesin FTI-ITN Malang.  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal.itn.ac.id/index.php/flywheel/article/view/527>  
 g. Terindeks di : -  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  
 Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi,\*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Internasional terindex di DOAJ, CABI, COPENICUS \*\*  
 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	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		1,8	1,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>6</b>	<b>5,3</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>5,3</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer  
 - kutipan data pustaka kurang jelas  
 - pembahasan & Analisa perlu diperdalam  
 - jurnal belum terindex

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