

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

Judul karya ilmiah (Paper) : Perancangan Mesin Pengolah Kedelai Otomatisasi Ramah lingkungan dan Higienis.
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Status Penulis : Penulis Ketiga
 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/1886/1263/

g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah International/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"/>	
u. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,2	0,2
v. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6	0,5
w. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,6	0,5
x. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0,6	0,5
Total = (100%)			
Nilai Pengusul			1,7

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

*. 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) : Perancangan Mesin Pengolah Kedelai Otomatisasi Ramah lingkungan dan Higienis.
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Penulis : Penulis Ketiga
 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/1886/1263/
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah International/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%)		0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,6	0,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0,6	0,4
Total = (100%)		2	1,5
Nilai Pengusul			1,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Referensi & Citasi perlu ditambahkan terutama pd pembahasan.

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