

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Karakteristik Alat Penepung Disc Mill FFC-XX Untuk Penepungan Tongkol Jagung Kering  
 Jumlah Penulis : 1 penulis  
 Status Pengusul : **Didik Ariwibowo**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ROTASI  
 b. Nomor ISSN : p.1411-027X; e. 2406 - 9620  
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol.18, Nomor 3, Juli 2016, hal: 69-75  
 d. Penerbit : Teknik Mesin FT.Undip  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
<https://doi.org/10.14710/rotasi.18.3.69-75>  
 f. alamat web jurnal :  
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/rotasi/article/view/13354>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Sinta3

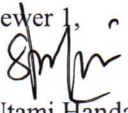
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional di DOAJ,CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

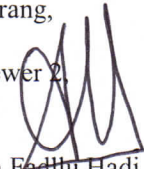
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		
	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,5	5,6	5,55
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,75	5,8	5,76
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5,75	5,8	5,76
<b>Total = (100%)</b>	<b>19</b>	<b>19,2</b>	<b>19,10</b>

Semarang,

Reviewer 1,

  
 Sri Utami Handayani, S.T., M.T.  
 NIP. 197609152003122001  
 Prodi D4 RPM Sekolah Vokasi

Reviewer 2,

  
 Alaya Fadlu Hadi Mukhammad, S.T., M.Eng.  
 NIP. 198509272012121002  
 Prodi D4 RPM Sekolah Vokasi

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Karakteristik Alat Penepung Disc Mill FFC-XX Untuk Penepungan Tongkol Jagung Kering

Jumlah Penulis : 1 penulis

Status Pengusul : **Didik Ariwibowo**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : ROTASI
- b. Nomor ISSN : p.1411-027X; e. 2406 - 9620
- c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol.18, Nomor 3, Juli 2016, hal: 69-75
- d. Penerbit : Teknik Mesin FT.Undip
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/rotasi.18.3.69-75>
- f. alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/rotasi/article/view/13354>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Sinta3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional di DOAJ,CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

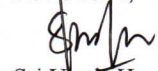
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional /internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="20"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6	5,75
<b>Total = (100%)</b>			<b>20</b>	<b>19</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Unsur isi artikel telah lengkap dan memenuhi kaidah artikel ilmiah.
- b. Ruang lingkup cukup spesifik dan sesuai dgn bidang teknik mesin.
- c. Referensi berupa jurnal ilmiah masih minim dan kurang mutakhir.
- d. Unsur terbitan jurnal cukup lengkap, terbit secara rutin, jurnal Rotasi terakreditasi Sinta 3.

Semarang, .....

Reviewer 1,



Sri Utami Handayani, S.T., M.T.  
NIP. 197609152003122001  
Prodi D4 RPM Sekolah Vokasi

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Karakteristik Alat Penepung Disc Mill FFC-XX Untuk Penepungan Tongkol Jagung Kering  
 Jumlah Penulis : 1 penulis  
 Status Pengusul : **Didik Ariwibowo**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ROTASI  
 b. Nomor ISSN : p.1411-027X; e. 2406 - 9620  
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol.18, Nomor 3, Juli 2016, hal: 69-75  
 d. Penerbit : Teknik Mesin FT.Undip  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/rotasi.18.3.69-75>  
 f. alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/rotasi/article/view/13354>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Sinta3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional di DOAJ,CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

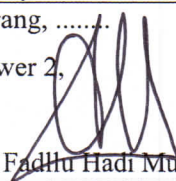
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional berreputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="20"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6	5,8
<b>Total = (100%)</b>			<b>20</b>	<b>19,2</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Unsur isi artikel lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup
- c. Cakupan metodologi cukup
- d. Unsur dan kualitas terbitan /jurnal lengkap .

Semarang, .....

Reviewer 2,

  
 Alaya Fadhli Hadi Mukhammad, S.T., M.Eng.  
 NIP. 198509272012121002  
 Prodi D4 RPM Sekolah Vokasi