

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Pemodelan dan Simulasi Proses Pengeringan Chips Mocaf
 Jumlah Penulis : 5 penulis
 Status Pengusul : **Didik Ariwibowo**, Eflita Y, M. Endy Y, Vita Paramita, Fahmi A

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal METANA
 b. Nomor ISSN : p.1858-2907,e.2549-9130
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol.8 no.2, Desember 2012
 d. Penerbit : Sekolah Vokasi Undip
 e. DOI artikel (jika ada) :
<https://doi.org/10.14710/metana.v8i02.6841>
 f. alamat web jurnal :
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/metana/article/view/6841>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

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 Reviewer		
	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,75	2,8	2,78
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,75	2,8	2,78
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	2,75	2,8	2,78
Total = (100%)	9,25	9,4	9,33

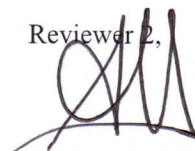
Semarang,

Reviewer 1,



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

Reviewer 2,



Alaya Fadllu 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) : Pemodelan dan Simulasi Proses Pengeringan Chips Mocaf
 Jumlah Penulis : 5 penulis
 Status Pengusul : **Didik Ariwibowo**, Eflita Y, M. Endy Y, Vita Paramita, Fahmi A

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal METANA
- b. Nomor ISSN : p.1858-2907,e.2549-9130
- c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol.8 no.2, Desember 2012
- d. Penerbit : Sekolah Vokasi Undip
- e. DOI artikel (jika ada) :
<https://doi.org/10.14710/metana.v8i02.6841>
- f. alamat web jurnal :
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/metana/article/view/6841>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

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* :

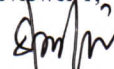
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional /internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	□	□	10	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,75
Total = (100%)			10	9,25
Nilai Pengusul :				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Unsur isi artikel telah lengkap dan memenuhi kaidah penulisan artikel ilmiah .
- b. Ruang lingkup cukup spesifik
- c. Referensi dari jurnal cukup banyak namun kurang up to date.
- d. Unsur terbitan jurnal cukup lengkap, jurnal terbit secara rutin

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) : Pemodelan dan Simulasi Proses Pengeringan Chips Mocaf
 Jumlah Penulis : 5 penulis
 Status Pengusul : **Didik Ariwibowo**, Eflita Y, M. Endy Y, Vita Paramita, Fahmi A

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal METANA
 b. Nomor ISSN : p.1858-2907,e.2549-9130
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol.8 no.2, Desember 2012
 d. Penerbit : Sekolah Vokasi Undip
 e. DOI artikel (jika ada) :
<https://doi.org/10.14710/metana.v8i02.6841>
 f. alamat web jurnal :
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/metana/article/view/6841>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

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

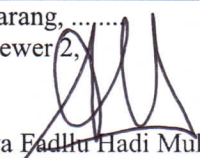
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	2,8
Total = (100%)			10	9,4
Nilai Pengusul :				

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