

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

Judulkaryailmiah (artikel) : Peningkatan Produktivitas Industri Manisan Nanas Melalui Pengembangan Pengering Multi Rak
 Jumlah Penulis : 7 penulis
 Status Pengusul : M. Endy Y, Eflita Y, Sutrisno, Sri Utami Handayani, Didik A, Fardzanela, Riana S
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal METANA
 b. Nomor ISSN : p.1858-2907, e.2549-9130
 c. Vol., no., bulan, tahun: Vol.14 no.2, Desember 2018
 d. Penerbit : Sekolah Vokasi Undip
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/metana.v14i2.20097
 f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/metana/issue/view/2473>
 g. Terindeks di Google Scholar, Garuda.

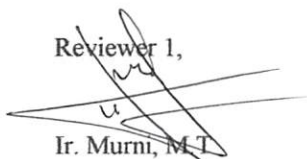
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal ah Internasional /internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) nal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional di DOA: ABI,
 COPERNICUS

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%)	2,25	2,75	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	2,5	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	2,5	2,5	2,5
Total = (100%)	8	8,75	8,375


Semarang, 2 Agustus 2019

Reviewer 1,



Ir. Murni, M.T.
 NIP.195908291987031009
 Prodi T.Mesin, Sekolah Vokasi

Reviewer 2,



Dr. Seno Darmanto, S.T, M.T.
 NIP.197110301998021001
 Prodi T.Mesin, Sekolah Vokasi

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

Judulkaryailmiah (artikel) : Peningkatan Produktivitas Industri Manisan Nanas Melalui Pengembangan Pengereng Multi Rak

Jumlah Penulis : 7 penulis

Status Pengusul : M. Endy Y, Eflita Y, Sutrisno, Sri Utami Handayani, Didik A, Fardzanella, Riana S

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal METANA
b. Nomor ISSN : p.1858-2907, e.2549-9130
c. Vol., no., bulan, tahun: Vol.14 no.2, Desember 2018
d. Penerbit : Sekolah Vokasi Undip
e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/metana.v14i2.20097
f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/metana/issue/view/2473>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar, Garuda

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional di DOAJ ABI, 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"/>	<input type="checkbox" value="10"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3
Total = (100%)				10
Nilai Pengusul :				8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Unsur isi artikel lengkap. Tulisan tentang pengereng, sesuai dengan disiplin ilmu pengusul yaitu teknik mesin
- Ruang lingkup cukup spesifik yaitu tentang pengerengan. Pembahasan kurang mendalam, bisa ditambahkan tentang karakteristik pengerengan.
- Artikel yang digunakan untuk referensi jumlahnya masih kurang, ada 3 artikel yang diterbitkan lebih dari 10 tahun. Metodologi telah sesuai dengan tujuan penulisan.
- Unsur unsur jurnal cukup lengkap, terbit secara rutin. Jurnal Metana terindeks di Google Scholar dan Garuda.

Semarang, 2 Agustus 2019

Reviewer 1,


Ir. Murni, M.T

NIP.195908291987031009

Prodi T.Mesin, Sekolah Vokasi

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

Judulkaryailmiah (artikel) : Peningkatan Produktivitas Industri Manisan Nanas Melalui Pengembangan Pengering Multi Rak
 Jumlah Penulis : 7 penulis
 Status Pengusul : M. Endy Y, Eflita Y, Sutrisno, Sri Utami Handayani, Didik A, Fardzanela, Riana S
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal METANA
 b. Nomor ISSN : p.1858-2907, e.2549-9130
 c. Vol., no., bulan, tahun: Vol.14 no.2, Desember 2018
 d. Penerbit : Sekolah Vokasi Undip
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/metana.v14i2.20097
 f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/metana/issue/view/2473>
 g. Terindeks di Google Scholar, Garuda.

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,5
Total = (100%)			10	8,75
Nilai Pengusul :				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan unsur isi artikel: Substansi artikel sesuai dengan bidang keilmuan pengusul
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup bidang mesin berkenaan proses pengeringan. Kedalaman pembahasan berkenaan analisa pengering dilingkup desain, waktu dan kapasitas pengeringan
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: referensi lebih banyak dari jurnal
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: Jurnal nasional kimia dan terbit secara rutin

Semarang, 2 Agustus
 Reviewer 2


 Dr. Seno Darmanto, S.T,M.T
 NIP.197110301998021001
 Prodi T.Mesin, Sekolah Vokasi