

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

**Judulkaryailmiah (artikel)** : Uji Unjuk Kerja Sistem Pengering Dehumidifier Untuk Pengeringan Jahe  
**Jumlah Penulis** : 3 penulis  
**Status Pengusul** : Sri Utami Handayani, Rahmat, Seno Darmanto  
**Identitas Jurnal Ilmiah** : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pertanian /AGRITECH  
 b. Nomor ISSN : p.0216-0455  
 c. Vol.,no.,bulan,tahun: Vol.34 no.2, Mei 2014  
 d. Penerbit : Fakultas TP UGM  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.22146/agritech.9514>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/9514>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di DOAJ,Google Scholar

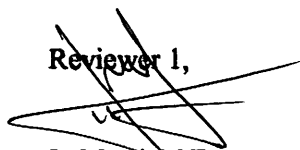
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional di DOAJ,  ABI,  COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		
	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,25	2	2,125
b.Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,25	7,25	7,25
c.Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,25	7,25	7,25
d.Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,25	7	7,125
<b>Total = (100%)</b>	<b>24</b>	<b>23,5</b>	<b>23,75</b>

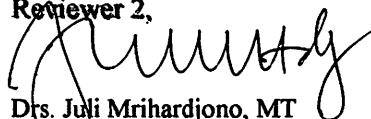
Semarang, 2 Agustus 2019

Reviewer 1,



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

Reviewer 2,



Drs. Juli Mrihardjono, MT  
 NIP.196007271986031004  
 Prodi T.Mesin,Sekolah Vokasi

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

**Judulkaryailmiah (artikel)** : Uji Unjuk Kerja Sistem Pengering Dehumidifier Untuk Pengeringan Jahe  
**Jumlah Penulis** : 3 penulis  
**Status Pengusul** : Sri Utami Handayani, Rahmat, Seno Darmanto  
**Identitas Jurnal Ilmiah** : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pertanian /AGRITECH  
 b. Nomor ISSN : p.0216-0455  
 c. Vol.,no.,bulan,tahun: Vol.34 no.2, Mei 2014  
 d. Penerbit : Fakultas TP UGM  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.22146/agritech.9514>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/9514>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di DOAJ, Google Scholar

**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="text"/>	25	<input type="text"/>	2,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="text"/>	7,5	<input type="text"/>	7,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="text"/>	7,5	<input type="text"/>	7,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	<input type="text"/>	7,5	<input type="text"/>	7,25
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<b>24</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>				

**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 mesin pengering. Kedalaman pembahasan berkenaan analisis pengering dengan dehumidifier.  
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Metodologi telah sesuai, daftar referensi cukup lengkap, ada 22 buah referensi, 6 diantaranya lebih dari 10 tahun.  
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: unsur artikel ilmiah sudah lengkap, dipublikasikan pada jurnal nasional terakreditasi

Semarang, 2 Agustus 2019 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) : Uji Unjuk Kerja Sistem Pengering Dehumidifier Untuk Pengeringan Jahe  
 Jumlah Penulis : 3 penulis  
 Status Pengusul : Sri Utami Handayani, Rahmat, Seno Darmanto  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pertanian /AGRITECH  
 b. Nomor ISSN : p.0216-0455  
 c. Vol.,no.,bulan,tahun: Vol.34 no.2, Mei 2014  
 d. Penerbit : Fakultas TP UGM  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.22146/agritech.9514>  
 f. Alamat Web Jurnal :  
<https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/9514>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di DOAJ, Google Scholar

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

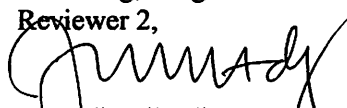
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text" value="25"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<b>23,5</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Artikel telah memuat unsur unsur tulisan ilmiah
- b. Ruang lingkup artikel cukup spesifik, pembahasan masih kurang mendalam, dapat dikembangkan lebih jauh lagi
- c. Referensi yang digunakan telah cukup yaitu ada 22 buah, namun masih ada 6 buah referensi yang lebih dari 10 tahun.
- d. Unsur artikel telah memenuhi kaidah tulisan ilmiah. Kualitas terbitan baik, terakreditasi nasional.

Semarang, 2 Agustus 2019  
 Reviewer 2,

  
 Drs. Juli Mrihardjono, MT  
 NIP. 196007271986031004  
 Prodi T.Mesin, Sekolah Vokasi