

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

Remove Watermark Now

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Konduktivitas Panas dan Koefisien Pindah Panas pada Proses Pengeringan Gabah dengan Menggunakan Cabinet Dryer

Jumlah Penulis : 3 Orang (1. Riska Rusli, 2. Jamaluddin, 3. Subari Yanto)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor/Volume/ISSN : 1/ 4 / 0216-0455/2527-3825
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v1i1.6226>
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/6226>
 g. Terindeks di :

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

Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi

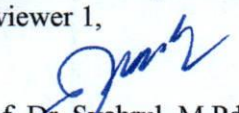
Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 4				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		0,4			0,3
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2			1,1
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2			1,1
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2			1,2
Total = (100%)		4			3,7
Nilai Pengusul :					
Komentar Peer Review					
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	unsur isi jurnal lengkap				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan dilakukan secara mendalam				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data/informasi cukup & mutakhir				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas penerbitan sangat baik				
5. Indikasi plagiasi	Tidak terindikasi plagiat				
6. Keseuaian bidang ilmu	Sesuai bidang ilmu penulis				

Makassar, 26 September 2019
 Reviewer 1,


 Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
 NIP. 196210051987021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Remove Watermark Now

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Konduktivitas Panas dan Koefisien Pindah Panas pada Proses Pengeringan Gabah dengan Menggunakan Cabinet Dryer

Jumlah Penulis : 3 Orang (1. Riska Rusli, 2. **Jamaluddin**, 3. Subari Yanto)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor/Volume/ISSN : 1/ 4 / 0216-0455/2527-3825
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v1i1.6226>
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/6226>
 g. Terindeks di :

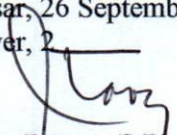
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 4				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		0,4			0,2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2			1,0
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2			1,0
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2			1,1
Total = (100%)		4			
Nilai Pengusul :					3,3
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal : Jurnal lengkap dan memenuhi semua unsur kealaman pembahasan dilakukan dengan baik</p> <p>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Data di analisis dengan metodologi yang tepat</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : unsur lingkup penerbit terpenuhi</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : tidak mengandung unsur plagiat.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Sesuai dengan bidang ilmu penerbit.</p> <p>6. Keseuaian bidang ilmu</p>				

Makassar, 26 September 2019

Reviewer,


 Prof. Dr. Patang, S.Pi., M.Si.
 NIP. 196910132000031001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Remove Watermark Now

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Konduktivitas Panas dan Koefisien Pindah Panas pada Proses Pengeringan Gabah dengan Menggunakan Cabinet Dryer

Jumlah Penulis : 3 Orang (1. Riska Rusli, 2. **Jamaluddin**, 3. Subari Yanto)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor/Volume/ISSN : 1 / 4 / 0216-0455/2527-3825
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v1i1.6226>
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/6226>
 g. Terindeks di :

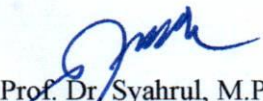
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 4				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		0,4			0,25
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2			1,05
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2			1,05
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2			1,15
Total = (100%)		4			
Nilai Pengusul :					3,5

Makassar, 26 September 2019

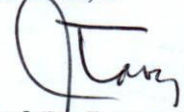
Reviewer, 1


 Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.

NIP. 196210051987021001

Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2


 Prof. Dr. Patang, S.Pi., M.Si.

NIP. 196910132000031001

Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM