

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

Remove Watermark Now

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Laju Pindah Panas secara Konduksi dan Penguapan Air Selama Proses Pengeringan Gabah Menggunakan Cabinet Dryer

Jumlah Penulis : 3 Orang (1. Sasmita, 2. **Jamaluddin**, 3. Husain Syam)

Status Pengusul : Penulis Kedua

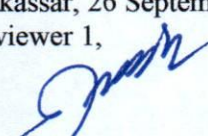
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor/Volume/ISSN : 1. 4 / 2476-8995/2614-7858
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jtp.v1i1.6221>
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/6221>
 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			1,1
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			3,6
Nilai Pengusul :					
Komentar Peer Review					
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur isi jurnal sesuai & sistematis				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dibahas secara mendalam				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dianskrilis dgn tepat				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas sangat baik				
5. Indikasi plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi				
6. Keseuaian bidang ilmu	Sesuai bidang keahlian 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) : Laju Pindah Panas secara Konduksi dan Penguapan Air Selama Proses Pengeringan Gabah Menggunakan Cabinet Dryer

Jumlah Penulis : 3 Orang (1. Sasmita, 2. **Jamaluddin**, 3. Husain Syam)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor/Volume/ISSN : 1. 4 / 2476-8995/2614-7858
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v1i1.6221>
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/6221>
 g. Terindeks di :

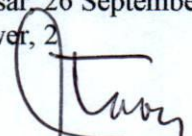
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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			1,1
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2			1,2
Total = (100%)		4			
Nilai Pengusul :					
Komentar Peer Review					
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	jurnal lengkap dan memenuhi semua unsur				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan di lapakun secara mendalam				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data di sajikan dengan akurat				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	sangat kualitas penerbit terakreditasi				
5. Indikasi plagiasi	tidak terdapat unsur plagiat				
6. Keseuaian bidang ilmu	sangat sesuai bidang ilmu penulis				

Makassar, 26 September 2019

Reviewer, 2


 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) : Laju Pindah Panas secara Konduksi dan Penguapan Air Selama Proses Pengeringan Gabah Menggunakan Cabinet Dryer

Jumlah Penulis : 3 Orang (1. Sasmita, **2. Jamaluddin**, 3. Husain Syam)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor/Volume/ISSN : 1. 4 / 2476-8995/2614-7858
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v1i1.6221>
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/6221>
 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			1,05
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			
Nilai Pengusul :					3,55

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