

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengolahan Talas (*Colocasia Esculenta L, Schott*) Menjadi Kripik Menggunakan Alat Vacuum Frying dengan Variasi Waktu

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang (1. Haerul Iskandar, 2. Patang, 3. Kadirman)

Status pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2476-8995 / 2614-7858
 c. Vol. Nomor, bulan, tahun : 1,1, Februari 2018
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.26858/jptp.v1i1.6217](http://dx.doi.org/10.26858/jptp.v1i1.6217)
 f. Alamat web jurnal : <http://dx.doi.org/10.26858/jptp.v1i1.6217>
 g. Terindeks di Scimagojr 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 : 2				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			0,2		0,2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6		0,5
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6		0,5
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,6		0,5
Total = (100%)			2		1,7
Nilai Pengusul :					
Komentar Peer Review					
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	bagi jurnal lengkap				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pembahasan lengkap				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	informasi sangat baik				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Penerbit sangat baik				
5. Indikasi plagiasi	Tidak ada unsur plagiasi				
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai bidang ilmu pertanian				

Makassar, 5 Maret 2019

Reviewer 1,

Prof. Dr. Lahming, M.S.

NIP. 195412311985031010

Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengolahan Talas (*Colocasia Esculenta* L, Schott) Menjadi Kripik Menggunakan Alat Vacuum Frying dengan Variasi Waktu

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang (1. Haerul Iskandar, 2. Patang, 3. Kadirman)

Status pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2476-8995 / 2614-7858
 c. Vol. Nomor, bulan, tahun : 1,1, Februari 2018
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.26858/jptp.v1i1.6217](http://dx.doi.org/10.26858/jptp.v1i1.6217)
 f. Alamat web jurnal : <http://dx.doi.org/10.26858/jptp.v1i1.6217>
 g. Terindeks di Scimagojr di :

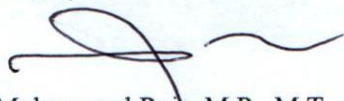
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 2				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			0,2		0,2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6		0,4
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6		0,4
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,6		0,4
Total = (100%)			2		1,4
Nilai Pengusul :					
Komentar Peer Review					
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal •	isi jurnal lengkap				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan baik				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	informasi baik				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	penerbit baik				
5. Indikasi plagiasi	tidak ada plagiasi				
6. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai bidang ilmu				

Makassar, 5 Maret 2019

Reviewer 2,



Dr. Muhammad Rais, M.P., M.T.
 NIP. 197412312005011004
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengolahan Talas (*Colocasia Esculenta* L, Schott) Menjadi Kripik Menggunakan Alat Vacuum Frying dengan Variasi Waktu

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang (1. Haerul Iskandar, **2. Patang**, 3. Kadirman)

Status pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2476-8995 / 2614-7858
 c. Vol. Nomor, bulan, tahun : 1,1, Februari 2018
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.26858/jptp.v1i1.6217](http://dx.doi.org/10.26858/jptp.v1i1.6217)
 f. Alamat web jurnal : <http://dx.doi.org/10.26858/jptp.v1i1.6217>
 g. Terindeks di Scimagojr 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 : 2				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			0,2		0,2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6		0,45
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6		0,45
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,6		0,45
Total = (100%)			2		1,55
Nilai Pengusul :					

Makassar, 5 Maret 2019

Reviewer 1,

Prof. Dr. Lahming, M.S.
 NIP. 195412311985031010
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer 2

Dr. Muhammad Rais, M.P., M.T.
 NIP. 197412312005011004
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM