

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Analisis Penerapan Mesin Pengiris Umbi untuk Olahan Keripik di Makassar  
 Jumlah Penulis : 1 Orang (<sup>1</sup>. A. Muhammad Idkhan)  
 Status Pengusul : Penulis Tunggal  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin " Teknologi"  
 b. Nomor ISSN : 0216-4582  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 16, 1, April 2017  
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Mesin UNM  
 e. DOI artikel (Jika ada) : -  
 f. Alamat web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/7481>  
 g. Terindeks di Scimagojr di :  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Terindeks di Sinta, DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 10				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks Sinta, DOAJ, dll <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			1		0,7
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3		2,7
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3		2,7
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3		2,7
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>		<b>8,8</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>					
<b>Komentar Peer Review</b>					
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Under ini jurnal sesuai kriteria & lengkap				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan dilakukan secara mendalam				
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data dianalisis dgn metode yg tepat				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas penerbit memenuhi syarat ilmiah				
5. Indikasi plagiasi	Tidak terindikasi plagiat				
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai bidang ilmu penulis				

Makassar, 6 Mei 2020  
 Reviewer, I

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

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Analisis Penerapan Mesin Pengiris Umbi untuk Olahan Keripik di Makassar  
 Jumlah Penulis : 1 Orang (<sup>1</sup>. A. Muhammad Idkhan)  
 Status Pengusul : Penulis Tunggal  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin " Teknologi"  
 b. Nomor ISSN : 0216-4582  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 16, 1, April 2017  
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Mesin UNM  
 e. DOI artikel (Jika ada) : -  
 f. Alamat web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/7481>  
 g. Terindeks di Scimagojr di :  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Terindeks di Sinta, DOAJ, CABI COPERNICUS

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 10				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks Sinta, DOAJ, dll <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			1		1,0
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3		2,8
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3		2,9
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3		3,0
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>		
<b>Nilai Pengusul :</b>					<b>9,7</b>
<b>Komentar Peer Review</b>					
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	1ki jurnal lengkap dan sangat sesuai				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman pembahasan lengkap				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yang dipaparkan mutakhir dan lengkap				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Penerbit lengkap dan berkualitas				
5. Indikasi plagiasi	Tidak ditemukan				
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sangat sesuai				

Makassar, 6 Mei 2020

Reviewer, 2

Prof. Dr. Muhammad Yahya, M.Kes, M.Eng.  
 NIP. 196306231991031002  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Analisis Penerapan Mesin Pengiris Umbi untuk Olahan Keripik di Makassar  
 Jumlah Penulis : 1 Orang (<sup>1</sup>. A. Muhammad Idkhan)  
 Status Pengusul : Penulis Tunggal  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin "Teknologi"  
 b. Nomor ISSN : 0216-4582  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 16, 1, April 2017  
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Mesin UNM  
 e. DOI artikel (Jika ada) : -  
 f. Alamat web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/7481>  
 g. Terindeks di Scimagojr di :


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

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Terindeks di Sinta, DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	1			0,85
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3			2,75
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3			2,8
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3			2,85
<b>Total = (100%)</b>	<b>10</b>			<b>9,25</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>				

Makassar, 6 Mei 2020  
 Reviewer, 1

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

Reviewer, 2

  
 Prof. Dr. Muhammad Yahya, M.Kes, M.Eng  
 NIP. 196306231991031002  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM