

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Model Perubahan Volume Keripik Buah Selama Proses Penggorengan Secara Vakum

Jumlah Penulis : 4 Orang (1. **Jamaluddin**, 2. Budi Rahardjo, 3. Pudji Hastuti, 4. Rohmadi)

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi & Industri PANGAN IPB
- b. Nomor/Volume/ISSN : XXII / 1 / 1979-7788
- c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2011
- d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian IPB
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtip/article/view/3401>
- 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 15				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%)		1,5			1,5
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5			4,2
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5			4,2
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5			4,5
Total = (100%)		15			14,4
Nilai Pengusul :					14,4
Komentar Peer Review					
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur isi: Jurnal lengkap & sistematis				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dibahas dgn akurat dan lugas				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data mutakhir dgn metodologi yg tepat				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas penerbit sangat baik				
5. Indikasi plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat				
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sebagai keahlihan 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**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Model Perubahan Volume Keripik Buah Selama Proses Penggorengan Secara Vakum

Jumlah Penulis : 4 Orang (1. **Jamaluddin**, 2. Budi Rahardjo, 3. Pudji Hastuti, 4. Rohmadi)

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi & Industri PANGAN IPB
- b. Nomor/Volume/ISSN : XXII / 1 / 1979-7788
- c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2011
- d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian IPB
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtip/article/view/3401>
- 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 15				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%)		1,5			1,5
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5			4,5
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5			4,5
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5			4,5
Total = (100%)		15			14,5
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 sangat mendalam				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi dan metode sangat tepat				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	kualitas penerbit sangat baik				
5. Indikasi plagiasi	tidak terindikasi plagiat				
6. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai bidang ilmu				

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**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Model Perubahan Volume Keripik Buah Selama Proses Penggorengan Secara Vakum
 Jumlah Penulis : 4 Orang (1. Jamaluddin, 2. Budi Rahardjo, 3. Pudji Hastuti, 4. Rohmadi)
 Status pengusul : Penulis Pertama

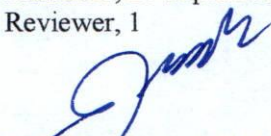
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi & Industri PANGAN IPB
 b. Nomor/Volume/ISSN : XXII / 1 / 1979-7788
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2011
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian IPB
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtip/article/view/3401>
 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

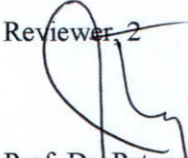
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 15				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%)		1,5			1,5
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5			4,25
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5			4,3
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5			4,45
Total = (100%)		15			14,15
Nilai Pengusul :					

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