

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Substitusi Bubuk Biji Salak dan Bubuk Kopi Arabika dalam Pembuatan Bubuk Kopi

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang (1. Devi Lestari, 2. Kadirman, 3. Patang)

Status pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
- b. Nomor ISSN : 1 / 3 / 2476-8995
- c. Vol. Nomor, bulan, tahun : Februari 2017
- d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v3i1.5190>
- f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/5190/2983>
- 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	urang isi jurnal sangat baik				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	analisis pembahasan baik				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	Teori pendukung sangat baik				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	kualitas penerbit baik				
5. Indikasi plagiasi	tidak di temukan indikasi plagiasi				
6. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai bidang ilmu pertanian				

Makassar, 5 Maret 2019

Reviewer I,

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) : Substitusi Bubuk Biji Salak dan Bubuk Kopi Arabika dalam Pembuatan Bubuk Kopi

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang (1. Devi Lestari, 2. Kadirman, 3. Patang)

Status pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
- b. Nomor ISSN : 1 / 3 / 2476-8995
- c. Vol. Nomor, bulan, tahun : Februari 2017
- d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jtp.v3i1.5190>
- f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/5190/2983>
- g. Terindeks di Scimagojr di :

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

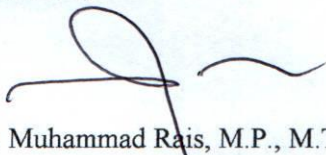
- Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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		0,6
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6		0,6
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,6		0,6
Total = (100%)			2		1,4
Nilai Pengusul :					
Komentar Peer Review					
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	ISI JURNAL BAIK				
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 UNSUR PLAGIASI				
6. Kesesuaian bidang ilmu	SESUAI BIDANG ILMU PENULIS				

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) : Substitusi Bubuk Biji Salak dan Bubuk Kopi Arabika dalam Pembuatan Bubuk Kopi

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang (1. Devi Lestari, 2. Kadirman, 3. Patang)

Status pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
- b. Nomor ISSN : 1 / 3 / 2476-8995
- c. Vol. Nomor, bulan, tahun : Februari 2017
- d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v3i1.5190>
- f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/5190/2983>
- 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 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. Lanming, 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