

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Variasi Suhu Pengering Terhadap Mutu Dendeng Ikan Lele Dumbo (Clarias Garicipinus)

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang (1. Muhammad Ikhsan, 2. Muhsin, 3. Patang)

Status pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
- b. Nomor ISSN : 2476-8995
- c. Vol. Nomor, bulan, tahun : 2, 2 Agustus 2016
- d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v2i2.5166>
- f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/5166/2962>
- 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		0,1
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6		0,6
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6		0,6
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,6		0,5
Total = (100%)			2		1,8
Nilai Pengusul :					
Komentar Peer Review					
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Under Isi Jurnal baik				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	analisis pembahasan baik				
3. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi	Jenis Pendukung baik				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Reputasi penerbit baik				
5. Indikasi plagiasi	tidak ditemukan indikasi plagiasi				
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai bidang ilmu penulis				

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) : Pengaruh Variasi Suhu Pengering Terhadap Mutu Dendeng Ikan Lele Dumbo (Clarias Garicpinus)

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang (1. Muhammad Ikhsan, 2. Muhsin, 3. Patang)

Status pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2476-8995
 c. Vol. Nomor, bulan, tahun : 2, 2 Agustus 2016
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v2i2.5166>
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/5166/2962>
 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 kemutahiran 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 kemutahiran 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				

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) : Pengaruh Variasi Suhu Pengering Terhadap Mutu Dendeng Ikan Lele Dumbo (Clarias Garicpinus)

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang (1. Muhammad Ikhsan, 2. Muhsin, **3. Patang**)

Status pengusul : Penulis ketiga

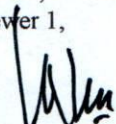
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2476-8995
 c. Vol. Nomor, bulan, tahun : 2, 2 Agustus 2016
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v2i2.5166>
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/5166/2962>
 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		0,15
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		0,45
Total = (100%)			2		1,6
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