

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh konsentrasi lapisan lilin lebah untuk mempertahankan karakteristik pisang ambon (*Musa paradisiaca* L. Var *saplentum*) selama penyimpanan

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang (1. Muh. Ridwan, 2. **Patang**, 3. Subariyanto)

Status pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
b. Nomor ISSN : 2476-8995
c. Vol. Nomor, bulan, tahun : 3, 2, Agustus 2017
d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web jurnal : <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/11795>
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	Unsur Isi Jurnal baik				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	analisis Pendukung baik				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi Pendukung baik				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	kualitas 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 konsentrasi lapisan lilin lebah untuk mempertahankan karakteristik pisang ambon (*Musa paradisiaca* L. *Var sapientum*) selama penyimpanan

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang (1. Muh. Ridwan, 2. **Patang**, 3. Subariyanto)

Status pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
b. Nomor ISSN : 2476-8995
c. Vol. Nomor, bulan, tahun : 3, 2, Agustus 2017
d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web jurnal : <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/11795>
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	Kualitas 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 konsentrasi lapisan lilin lebah untuk mempertahankan karakteristik pisang ambon (*Musa paradisiaca* L. Var *sapientum*) selama penyimpanan

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang (1. Muh. Ridwan, 2. **Patang**, 3. Subariyanto)

Status pengusul : Penulis kedua

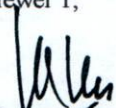
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
b. Nomor ISSN : 2476-8995
c. Vol. Nomor, bulan, tahun : 3, 2, Agustus 2017
d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web jurnal : <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/11795>
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. Lähming, 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