

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Aktivitas Proteolitik Papain Kasar Getah Buah Pepaya dengan Berbagai Metode Pengeringan

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke .....~~/Penulis Korespondensi \*\*

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Teknologi Pertanian Andalas  
b. Nomor ISSN : 1410-1920  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 20, 2, September 2016  
d. Penerbit :  
e. DOI artikel (jika ada) :  
f. Alamat web Jurnal : <http://tpa.fateta.unand.ac.id/index.php/JTPA/index>  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di ..... \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi \*\*

(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			10% x 10 = 1	0,25
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			30% x 10 = 3	2,25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			30% x 10 = 3	2,94
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			30% x 10 = 3	2,96
Total = (100%)				10	9,00
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 9,00 X 0,6 = 5,40					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Kedalaman pembahasan, kemutakhiran data dan metodologi baik.

Padang, 1-12-2016

Reviewer 1 / 2 \*\*

Prof. Dr. Ir. Kesuma Sayuti, MS

NIP. 196104281986032001

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICU

\*\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Aktivitas Proteolitik Papain Kasar Getah Buah Pepaya dengan Berbagai Metode Pengeringan

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-.....~~/~~Penulis Korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Teknologi Pertanian Andalas  
 b. Nomor ISSN : 1410-1920  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 20, 2, September 2016  
 d. Penerbit :  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal : <http://tpa.fateta.unand.ac.id/index.php/JTPA/index>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di ..... \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi \*\*

(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

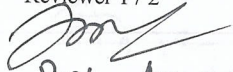
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			10% x 10 = 1	0,8
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			30% x 10 = 3	2,3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			30% x 10 = 3	2,4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			30% x 10 = 3	2,5
Total = (100%)				10	8
Nilai Pengusul (NA X BP****) = ..... X ..... = 4,8					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):  
 dan metodologi baik. Kedalaman pembahasan, kemutakhiran data

Padang, 1-12-2016

Reviewer 1 / 2 \*\*



Prof. Anwar Kasim

NIP. 19550127 198004 1001

Unit Kerja : Fak. Teknologi Pertanian

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICU

\*\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota