

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : PENYAMAKAN KULIT KAMBING UNTUK MEMPEROLEH KULIT TERSAMAK BERKEKUATAN TARIK TINGGI MELALUI PENYAMAKAN KOMBINASI  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ke 1 \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Kulit, Karen dan Plastik  
 b. ISBN/ISSN : 2477-3298  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016  
 d. Penerbit/organiser :  
 e. Alamat *repository* PT/*Web Prosiding* : <http://www.bbkkp.go.id/ojs/prosiding/index.php/SKKP/article/view/121/61>  
 f. Terindeks di (jika ada) :

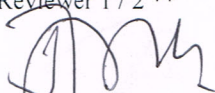
Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional .....  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional .....

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3	3
Total = (100%)			6	6
Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = ..... 6 X ..... 10 = 6				

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :  
 Semua komponen yg dinilai memenuhi kriteria

Padang, 25 April 2019  
 Reviewer 1 / 2 \*\*



Prof. Dr. Ir. Kesuma Sayuti, MS

NIP. 19610428 198603 2 001

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Bidang Ilmu

Jabatan / Pangkat

: Teknologi Pangan dan Gizi

: Guru Besar / Pembina Utama Madya / IV.d

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* 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 : *PROSIDING* \***

Judul Karya Ilmiah (paper) : PENYAMAKAN KULIT KAMBING UNTUK MEMPEROLEH KULIT TERSAMAK BERKEKUATAN TARIK TINGGI MELALUI PENYAMAKAN KOMBINASI  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ke 1 \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Kulit, Karen dan Plastik  
 b. ISBN/ISSN : 2477-3298  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016  
 d. Penerbit/organiser :  
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <http://www.bbkkp.go.id/ojs/prosiding/index.php/SKKP/article/view/121/61>  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional .....  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional .....

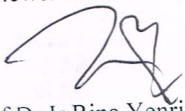
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1,0	1,0
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	3,0
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,0	3,0
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3,0	3,0
Total = (100%)			10	10
Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = ..... X ..... = 6				

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Semua komponen yang dititik telah memenuhi syarat

Padang, April 2019  
 Reviewer 1 / 2 \*\*

  
 Prof. Dr. Ir. Rina Yentrina, M.Si  
 NIP. 19620125 1987112001  
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Bidang Ilmu : Ilmu Teknologi Pangan dan Gizi  
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina / IV.a

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota