

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

Judul Laporan : Karakteristik Fisik Edible Film Whey Dengan Bakteri Asam Laktat Dari Tempoyak Sebagai Kemasan Probiotik

Jumlah Penulis : 2 Orang

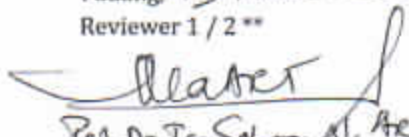
Status Pengusul : Penulis ~~Pertama~~/~~Penulis ke-2~~

Identitas Laporan : a. Tahun Terbit : 2017
b. Sumber Dana : PNBP FATERNA UNAND
c. Jumlah Halaman : 35

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Laporan Penelitian	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a	Kelengkapan unsur isi laporan, Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan, dan Kebermanfaatan	2	1.6
Total (100%)		2	1.6
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $1.6 \times 0.4 = 0.64$			
Komentar dan ulasan Reviewer : Pembahasan Dada Karakteristik Fisik EDIBLE FILM LUTUK SEMBU PARAMETER TERLALU MINIM			

Padang, 19 MARET 2021
Reviewer 1 / 2 **


 Prof. Dr. Ir. Salma N. Arifan
 NIP: 196103111985062001
 Unit Kerja: FATERNA UNAND

Bidang Ilmu: PRODUK TERBUK
 Jabatan/Pangkat: GENI BESAR

Keterangan:

- * 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 : LAPORAN PENELITIAN**

Judul Laporan : Karakteristik Fisik Edible Film Whey Dengan Bakteri Asam Laktat Dari Tempoyak Sebagai Kemasan Probiotik

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke ...²

Identitas Laporan : a. Tahun Terbit : 2017
b. Sumber Dana : PNBP FATERNA UNAND
c. Jumlah Halaman : 35

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Laporan Penelitian	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a	Kelengkapan unsur isi laporan, Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan, dan Kebermanfaatan	2	1.5
Total (100%)		2	1.5
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{1.5}{2} \times 0.4 = 1.2 \times 0.64$			
Komentar dan ulasan Reviewer : Laporan penelitian cukup baik			

Padang, 18 Maret 2021

Reviewer 1 / 2**

J. Manlika
 Prof. Dr. Jetti Manlika

NIP: 196307051989032002

Unit Kerja: Fakultas Peternakan

Bidang Ilmu: Nutrisi & Teknologi Pakan
 Jabatan/Pangkat: Guru Besar

Keterangan:

* 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