

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


Judul Karya Ilmiah (artikel) : Penggunaan level sukrosa terhadap sifat sensoris kefir susu sapi  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke 2  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Zootec  
 b. Nomor ISSN : ISSN 0852-2626  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 38 No. 1 : 123-130 (Januari 2018)  
 d. Penerbit : Fakultas Peternakan Unsrat  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.35792  
 f. Alamat Web Jurnal : ejournal.unsrat.ac.id/index.php/zootek  
 g. Terindex : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*\*  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 2			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,2		0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6		0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,6		0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0,6		0,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>2</b>		<b>1,7</b>
NILAI PENGUSUL				

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

<p>Catatan penilaian artikel oleh Reviewer</p> <p>a) Isi artikel sudah lengkap dan sesuai dengan struktur dan standard penulisan jurnal</p> <p>b) Ruang lingkup dan kedalaman (atau pembahasan) sesuai dengan bidang ilmu</p> <p>c) Data dan referensi serta metodologi yang digunakan sudah mutakhir dan lengkap</p> <p>d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah memenuhi standard</p>	<p>Manado 15-01-2022</p> <p>Reviewer I</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>Prof. Dr. Ir. Umar Papatungan, M.Sc</b>  <b>NIP. 195802191985031005</b>  <b>Guru Besar/Pembina Utama Madya/IVd</b>  <b>Unit : Fakultas Peternakan Unsrat</b></p>
---	---

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


Judul Karya Ilmiah (artikel) : Penggunaan level sukrosa terhadap sifat sensoris kefir susu sapi  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke 2  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Zootec  
 b. Nomor ISSN : ISSN 0852-2626  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 38 No. 1 : 123-130 (Januari 2018)  
 d. Penerbit : Fakultas Peternakan Unsrat  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.35792  
 f. Alamat Web Jurnal : ejournal.unsrat.ac.id/index.php/zootek  
 g. Terindex : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*\*  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 :  Jurnal ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 2			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,2		0,1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6		0,6
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,6		0,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0,6		0,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>2</b>		<b>1,7</b>
NILAI PENGUSUL				

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer a) Isi artikel sudah lengkap dan sesuai dengan struktur dan standard penulisan jurnal b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan bidang ilmu c) Data dan referensi serta metodologi yang digunakan sudah mutakhir dan lengkap d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah memenuhi standard	Manado 10-01-2022 Reviewer II  Prof. Dr. Ir. Frans Gruber Iyong, M.Sc NIP. 196112271987031001 Guru Besar/Pembina Utama/IVe Unit : Politeknik Negeri Nusa Utara Talaud
---	---