

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Pengaruh Ekstrak Metanol Tomat dan Wortel Terhadap Kadar Kolesterol dan Enzim Glutation Peroksidase (GPx) Pada Tikus Hiperkolesterolemik (<i>Rattus norvegicus</i>)		
Jumlah Penulis	:	4 Orang		
Status Pengusul	:	Penulis pertama/ penulis ke / penulis korespondensi		
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Nama Jurnal	:	Journal of Livestock and Animal Health (JLAH)
	b.	Nomor ISSN	:	2655-2159
	c.	Volume/Nomor/Bulan/Tahun	:	4/1/februari/2021
	d.	Penerbit	:	Budi Daya Ternak & Paramedik Veteriner Study Program, Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh, West Sumatera, Indonesia
	e.	DOI (jika ada)	:	10.32530/jlah.v4i1.359
	f.	Alamat Web Jurnal	:	https://jurnalpolitanipyk.ac.id/index.php/JLAH/index
			URL Artikel	:
	g.	Terindeks di Scimagojr	:	-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ/CABI/COPERNICUS

Hasil penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak terakreditasi	Nasional Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			4,5			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4,5
Total = (100%)			15			15
Nilai Pengusul	15 x 60 %					9

Komentar Peer Reviewer:

1. Kelengkapan unsur isi artikel:
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
3. Kecukupan dan kemutakhiran data:
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:
5. Indikasi plagiasi:
6. Kesesuaian bidang ilmu:

Tanjung Pati, 15 Juli 2021

Reviewer 1 : Dr. Ramaiyulis, S.Pt, MP
Unit kerja : Prodi Budi Daya Ternak, PPNP
Bidang Ilmu : Nutrisi dan Makanan Ternak
Jabatan : Lektor Kepala


Dr. Ramaiyulis, S.Pt, MP
NIP. 197206141997021001

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Pengaruh Ekstrak Metanol Tomat dan Wortel Terhadap Kadar Kolesterol dan Enzim Glutathion Peroksidase (GPx) Pada Tikus Hiperkolesterolemik (<i>Rattus norvegicus</i>)		
Jumlah Penulis	:	4 Orang		
Status Pengusul	:	Penulis pertama		
Penulis Jurnal Ilmiah	:	Delli Lefiana, Dasrul, Sugito, Rizki Ardyes		
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Nama Jurnal	:	Journal of Livestock and Animal Health (JLAH)
	b.	Nomor ISSN	:	2655-2159
	c.	Volume/Nomor/Bulan/Tahun	:	4/1/februari/2021
	d.	Penerbit	:	Budi Daya Ternak & Paramedik Veteriner Study Program, Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh, West Sumatera, Indonesia
	e.	DOI (jika ada)	:	10.32530/jlah.v4i1.359
	f.	Alamat Web Jurnal	:	https://jurnalpolitanipky.ac.id/index.php/JLAH/index
			URL Artikel	:
	g.	Terindeks di Scimagojr	:	-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ/CABI/COPERNICUS

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak terakreditasi	Nasional Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,5			1,5
a. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,3
b. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,5
c. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4,5
Total = (100%)			15			14,8
Nilai Pengusul			14,8 x 60 %			8,8

- Cara kesederhanaan artikel OK
- Terdapat sedikit kekurangan mendalam dan pembahasan

Tanjung Pati,
Reviewer 2

15 Juli 2021



Nama : Dr. Mukhlis, A Md., S.P., M.Si
 NIP : 197604102005011001
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Unit Kerja : Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh