

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 3**

Judul Karya Ilmiah : Karakteristik Karkas Ayam Broiler Fase Finisher yang Diberi Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* Linn.) di dalam Air Minum

Nama Penulis : **Mohammad Alghifari Syafaat, Edi Erwan*, Jully Handoko**

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : **Koresponden author**

Kenaikan Pangkat dari : Lektor Kepala ke Guru Besar

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Livestock and Animal Health
- b. Edisi (Bulan/Tahun): Volume 4 Nomor 2 edisi Agustus 2021
- c. Penerbit : Politani Payakumbuh
- d. Jumlah Halaman : 8 Halaman
- e. ISSN : 63-70
- f. Alamat Website : <http://jurnalpolitanipyk.ac.id/index.php/JLAH>
- g. Email : erwan_edi@yahoo.com

Kategori Publikasi Jurnal: Jurnal Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* 1:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (25)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,4
Total = (100%)				24,4
Nilai Pengusul = (40/100) = 9.76				

Catatan Penilaian Artikel oleh *Reviewer*: Karya ilmiah ini diterbitkan di Journal of Livestock and Animal Health yang merupakan dan termasuk Sinta 3, memaparkan tentang cukup mendalam tentang pengaruh pemanfaatan ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* Linn.) di dalam Air Minum terhadap karakteristik karkas Ayam Broiler. Penelitian ini memiliki kebaruan informasi dan sangat berpotensi untuk diimplementasikan khususnya dalam menurunkan bobot lemak abdominal dan persentase lemak abdominal dengan pemberian EDJM dalam air minum sampai level 20%. Pembahasan artikel ini dijabarkan dengan lengkap dengan alur metode jelas kedalaman dan kemutakhiran yang cukup baik dan akurat.

Mataram, 21 Desember 2021

Reviewer I,



Prof Dr. Moh. Hasil Tamsil M.Si
 NIP. 196012311986031019

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 3**

Judul Karya Ilmiah : Karakteristik Karkas Ayam Broiler Fase Finisher yang Diberi Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* Linn.) di dalam Air Minum

Nama Penulis : **Mohammad Alghifari Syafaat, Edi Erwan*, Jully Handoko**

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : **Koresponden author**

Kenaikan Pangkat dari : Lektor Kepala ke Guru Besar

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Livestock and Animal Health
b. Edisi (Bulan/Tahun) : Volume 4 Nomor 2 edisi Agustus 2021
c. Penerbit : Politani Payakumbuh
d. Jumlah Halaman : 8 Halaman
e. ISSN : 63-70
f. Alamat Website : <http://jurnalpolitanipyk.ac.id/index.php/JLAH>
g. Email : erwan_edi@yahoo.com

Kategori Publikasi Jurnal: Jurnal Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Reviewer* 2:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (25)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,4
Total = (100%)				24,5
Nilai Pengusul = (40/100 x 24,5) = 9,8				
Catatan Penilaian Artikel oleh <i>Reviewer</i> : Artikel ini publikasikan pada jurnal nasional terakreditasi Dikti Sinta 3 yakni pada jurnal Journal of Livestock and Animal Health yang membahas cukup mendalam tentang pengaruh pemanfaatan ekstrak Daun Jambu Mete (<i>EDJM</i>) di dalam air minum terhadap karakteristik karkas ayam broiler. Penelitian ini memiliki kebaruan informasi dan sangat berpotensi untuk diimplementasikan khususnya dalam menurunkan bobot lemak abdominal dan persentase lemak abdominal dengan pemberian <i>EDJM</i> dalam air minum sampai level 20%. Pembahasan artikel ini dijabarkan dengan lengkap dengan alur metode jelas kedalaman dan kemutakhiran yang cukup baik dan akurat.				

Manokwari, 28 Desember 2021
Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Budi Santoso, M.P.
NIP. 196808121994031003

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

Judul Karya Ilmiah : *Implementation of Silage and Biogas Product by Empowerment Village Society in Rokan Hulu Regency, Riau Province*

Nama Penulis : Nur Azlina, Edi Erwan , Anwar Efendi Harahap, Yusni Maulida, Desmiyawati, Nelzi Fati and Almasdi Syahza

Jumlah Penulis : 7 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-2 dari 7 penulis

Kenaikan Pangkat dari : Lektor Kepala ke Guru Besar

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : REVIEW OF INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL EDUCATION
b. Nomor/Volume : 10 (5) 012186
c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2021
d. Penerbit :
e. Jumlah Halaman : 9 Halaman
f. online ISSN : 2146-0353
g. Alamat Website : <https://rigeo.org/about-the-journal/>
h. Email : sectioneditor@rigeo.org

Kategori Publikasi Jurnal: jurnal Internasional bereputasi terindeks Scopus Q3

Hasil Penilaian *Peer Reviewer* 2

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (40)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,6
Total = (100%)	20-40			38,4
Nilai Pengusul = (0,4 x 38,4) = 15,36				

Catatan Penilaian Artikel oleh *Reviewer*: Jurnal Internasional bereputasi

Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: kontens dari artikel ini sudah mengikuti kaidah dan ruang lingku keilmuan yang dipublish dicakup pada jurnal *REVIEW OF INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL EDUCATION*. Authors telah menulis sesuai dengan sistematika sebagai kelengkapan isi jurnal tersebut.

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Artikel ini mengkaji pengaruh pemanfaatan limbah sawit daun dan pelepasan sawit yang dengan menggunakan teknologi silase sebagai pakan ternak sapi serta efek pemanfaatan feses sebagai bahan baku biogas sehingga dapat menjadi sumber pendapatan peternak.

Kecukupan dan Kemutakhiran/informasi dan metodologi: Hasil penelitian yang diuraikan memberikan informasi yang penting serta adanya kebaruan yakni diperolehnya benefit dari pemanfaatan pelepasan dan daun sawit sebagai pakan ternak sapi melalui proses gi silase dan pemanfaatan kotoran yang dapat menghasilkan biogas sebagai bahan bakar pengganti gas. Hasil riset ini sangat bermanfaat untuk baik bagi masyarakat peternak dan akademisi pada umumnya.

Manokwari, 28 Desember 2021

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Budi Santoso, M.P.
NIP. 196808121994031003