

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

Judul Karya Ilmiah : Efek Pemberian Air Rebusan Kunyit (*Curcuma domestica*) dan Daun Sirih (*Piper betle* linn) di dalam Air Minum dan Kombinasi Keduanya terhadap Bobot Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler

Nama Penulis : **M. P. Alhadi, E. Erwan\*, Elviriadi dan M. Rodiallah**

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : **Koresponden author**

Kenaikan Pangkat dari : Lektor Kepala ke Guru Besar

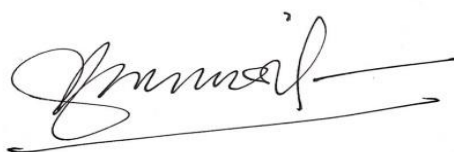
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Sain Peternakan Indonesia  
 b. Edisi (Bulan/Tahun): Volume 16 Nomor 2 edisi April-Juni 2021  
 c. Penerbit : Universitas Bengkulu  
 d. Jumlah Halaman : 8 Halaman  
 e. ISSN : 2528-7109  
 f. Alamat Website : <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/index>  
 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 <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		7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,3
<b>Total = (100%)</b>				<b>24,3</b>
Nilai Pengusul sebagai <b>Koresponden AUTHOR</b> = $(40/100 \times 24,3) = 9,72$				
Catatan Penilaian Artikel oleh <i>Reviewer</i> : Artikel memiliki kelengkapan unsur. Dibahas cukup mendalam menggunakan acuan yang cukup memadai. Hasil penelitian memiliki potensi untuk diimplementasikan oleh peternak dan juga memiliki kebaruan informasi, sehingga layak diacu oleh peneliti dalam bidang yang sama. Hubungan sebab akibat diuraikan dengan cermat dan lengkap dengan alur metode yang jelas serta kedalaman dan kemutakhiran yang cukup baik dan akurat. Diterbitkan pada jurnal nasional terakreditasi Dikti Sinta 3.				

Reviewer I,



Prof. Dr. Moh. Hasil Tamsil  
NIP. 196012311986031019

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

Judul Karya Ilmiah : Efek Pemberian Air Rebusan Kunyit (*Curcuma domestica*) dan Daun Sirih (*Piper betle* linn) di dalam Air Minum dan Kombinasi Keduanya terhadap Bobot Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler

Nama Penulis : **M. P. Alhadi, E. Erwan\*, Elviriadi dan M. Rodiallah**

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : **Koresponden author**

Kenaikan Pangkat dari : Lektor Kepala ke Guru Besar


Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Jurnal Sain Peternakan Indonesia  
 b. Edisi (Bulan/Tahun): Volume 16 Nomor 2 edisi April-Juni 2021  
 c. Penerbit : Universitas Bengkulu  
 d. Jumlah Halaman : 8 Halaman  
 e. ISSN : 2528-7109  
 f. Alamat Website : <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/index>  
 g. Email : erwan\_edi@yahoo.com

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

Hasil Penilaian Peer Review 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		7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,3
Total = (100%)				24,3
Nilai Pengusul = ((40/100) x 24.3) = 9,72				
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: Artikel ini publikasikan pada jurnal nasional terakreditasi Dikti Sinta 3, membahas cukup mendalam tentang pengaruh pemberian air rebusan Kunyit ( <i>Curcuma domestica</i> ) dan Daun Sirih ( <i>Piper betle</i> linn) di dalam Air Minum dan Kombinasi Keduanya terhadap Bobot Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler. Penelitian ini memiliki kebaruan informasi dan sangat berpotensi untuk diimplementasikan oleh peternak. Pembahasan artikel ini dijabarkan dengan lengkap yang didukung dengan sejumlah pustaka. Alur metode penelitian dijelaskan dengan baik dan kemutakhiran yang cukup baik dan akurat.				

Manokwari, 3 Agustus 2021  
Reviewer 2,

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