

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

Judul Karya Ilmiah : Performa Ayam Broiler yang Diberi Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* Linn) dalam Air Minum
 Nama Penulis : **S Khothijah, E Erwan*, E Irawati**
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : **Koresponden author**
 Kenaikan Pangkat dari : Lektor Kepala ke Guru Besar
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan
 b. Edisi (Bulan/Tahun): Vol. 19 No. 1: 19-23, April 2021
 c. Penerbit : Institut Pertanian Bogor
 d. Jumlah Halaman : 5 Halaman
 e. ISSN : 2622-3279,
 f. Alamat Website : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalintp>
 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		2,4
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%)				24,6
Nilai Pengusul sebagai Koresponden AUTHOR = $(40/100 \times 24,6) = 9,84$				
Catatan Penilaian Artikel oleh <i>Reviewer</i> : Artikel ini di terbitkan pada jurnal nasional terakreditasi Dikti Sinta 3. Topik utama adalah pengaruh pemberian ekstrak daun jambu mete terhadap performa ayam broiler. Artikel ditulis dengan kelengkapan unsur, ruang lingkup, kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi yang cukup untuk menjawab pentingnya arti penelitian ini dilakukan. Kedalaman pembahasan cukup baik, sehingga semua persoalan yang muncul dapat terjawab tuntas.				

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 : Performa Ayam Broiler yang Diberi Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* Linn) dalam Air Minum
 Nama Penulis : **S Khothijah, E Erwan*, E Irawati**
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : **Koresponden author**
 Kenaikan Pangkat dari : Lektor Kepala ke Guru Besar
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan
 b. Edisi (Bulan/Tahun): Vol. 19 No. 1: 19-23, April 2021
 c. Penerbit : Institut Pertanian Bogor
 d. Jumlah Halaman : 5 Halaman
 e. ISSN : 2622-3279,
 f. Alamat Website : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalintp>
 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		7,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,3
Total = (100%)				24,2
Nilai Pengusul sebagai Koresponden AUTHOR = (40/100 x 24.2) =9,68				
Catatan Penilaian Artikel oleh <i>Reviewer</i> : Artikel ini dipublikasikan pada jurnal nasional terakreditasi Dikti Sinta 3, tentang performa ayam broiler yang diberi ekstrak daun jambu mete (EDJM) pada air minumannya. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh pemberian EDJM hingga kadar 20% dalam air minum membrikan pengaruh yang nyata (p<0,05) dalam menurunkan konsumsi air minum namun tidak ada perubahan pada konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum. Dapat disimpulkan bahwa performa ayam broiler masih belum berubah dengan penambahan EDJM dalam air minum sampai level 20%. Adapun tingkat kedalaman pembahasan makalah ini dibahas dengan cermat dan lengkap dengan memiliki alur metode jelas serta kedalaman dan kebaruan yang cukup baik serta akurat.				

Manokwari, 3 Agustus 2021
 Reviewer 2,

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