

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Encapsulated Cosmos caudatus K. Leaf Extract Improved Feed Conversion and Intestinal Bacterial Population of Broilers Stocked at Different Density-Induced Stress

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis ke 4

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Acta Vet Eurasia
- b. Nomor ISSN : 2618-639X
- c. Volume, nomor, bulan : Vol. 48(3): 183-188, September 2022 tahun
- d. Penerbit : Istanbul University - Cerrahpasa
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.5152/actavet.2022.22001>
- f. Alamat web jurnal : <https://actavet.org/en/encapsulated-cosmos-caudatus-k-leaf-extract-improved-feed-conversion-and-intestinal-bacterial-population-of-broilers-stocked-at-different-density-induced-stress-16664>
- g. Terindeks : SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	40			37
<b>Nilai Pengusul = 40% x 37 / 5 = 2,96</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

Penampilan dan isi artikel lengkap, uraian dan pembahasan baik, sehingga terlihat sesuai dengan temanya. Cakupan dalam kemutakhiran telah didukung dalam jumlah yang memenuhi. Merupakan jurnal dengan SJR IF 0.182 (tahun 2022), tata layout baik termasuk dalam kriteria journal internasional bereputasi, mudah diakses websitenya dan terindex di scopus (Q3).

Alamat DOI : <https://doi.org/10.5152/actavet.2022.22001>

web jurnal : <https://actavet.org/en/encapsulated-cosmos-caudatus-k-leaf-extract-improved-feed-conversion-and-intestinal-bacterial-population-of-broilers-stocked-at-different-density-induced-stress-16664>

Turnitin sbb : Similarity index = 7 % ; Internet sources = 6 % ; Publications = 5 % ; Student papers = 2%

Semarang,  
Reviewer



Prof. Ir. Dwi Sunarti, M.S., Ph.D.

NIP 195605211981032001

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja: Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah : Encapsulated Cosmos caudatus K. Leaf Extract Improved Feed Conversion and Intestinal Bacterial Population of Broilers Stocked at Different Density-Induced Stress (Artikel)

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis ke 4

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Acta Vet Eurasia

b. Nomor ISSN : 2618-639X

c. Volume, nomor, bulan : Vol. 48(3): 183-188, September 2022 tahun

d. Penerbit : Istanbul University - Cerrahpasa

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.5152/actavet.2022.22001>

f. Alamat web jurnal : <https://actavet.org/en/encapsulated-cosmos-caudatus-k-leaf-extract-improved-feed-conversion-and-intestinal-bacterial-population-of-broilers-stocked-at-different-density-induced-stress-16664>

g. Terindeks : SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4,0			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			11,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			11,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,0			11,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>40,0</b>			<b>37,5</b>
<b>Nilai Pengusul = 20% x 37,5/6 =</b>				<b>1,52</b>

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

1. Kesesuaian dan Unsur isi Jurnal: Penulisan artikel sudah sesuai “Guide for Author” dan cakupannya sesuai bidang ilmu Pengusul/Penulis ke-4 (Fisiologi Ternak), seperti tertuang dalam judul, serta uraian struktur penulisan menunjukkan benang merah sesuai judul. (Skor=4,0).
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Substansi artikel sudah sesuai ruang lingkup Jurnal (Animal Science) Kedalaman pembahasan tergolong sedang. (Skor=11,5).
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Sitasi rujukan menunjukkan cukup ada keterbaruan informasi dan metodologi. (Skor=11,0)
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Jurnal ini termasuk kelompok jurnal Internasional Bereputasi (terindeks Scopus). Coverage: 2018-2022. Q3 (2022), SJR; 0,182 (2022). Similarity Index Turnitin = 7 %. Akses online di : <https://doi.org/10.5152/actavet.2022.22001> (Skor = 11,5)

Semarang, 22 Mei 2023

Reviewer

Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, MP.

NIP. 195605091983031001

Jabatan Akademik : Guru Besar

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian