

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

Judul Karya Ilmiah : Propolis supplementation affects performance, intestinal morphology, and bacterial population of broiler chickens

Nama Penulis : S. Sadarman, E. Erwan, A. Irawan, M.M. Sholikin R. Solfaine, R.P. Harahap, A.C. Irawan, A. Sofyan, N. Nahrowi & A. Jayanegara

Jumlah Penulis : 10 Orang

Status Pengusul : Penulis kedua

Kenaikan Pangkat dari : Lektor Kepala ke Guru Besar

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : South African Journal of Animal Science (Q3)
b. Nomor/Volume : 51 (4)
c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2021
d. Penerbit : Scieneline
e. Jumlah Halaman : 11 Halaman (477-487)
f. online ISSN : 2221-4062
g. Alamat Website : <https://www.ajol.info/index.php/sajas>
h. email : erwan_edi@yahoo.com

Kategori Publikasi Jurnal: Jurnal Internasional Bereputasi

Hasil Penilaian *Peer Review* I:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (40)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,7
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	12			11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,6
Total = (100%)	20-40			38,7
Nilai Pengusul = $(20\% \times 38,7)/8 = 0,96$				

Catatan Penilaian Artikel oleh *Reviewer*: Jurnal Internasional bereputasi

Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: Kontens dari karya ilmiah ini telah mengikuti sistematika keilmuan dipublikasikan pada jurnal South African Journal of Animal Science. Authors juga telah menulis sesuai dengan pedoman yang ditentukan untuk dipenuhi dalam kelengkapan isi jurnal tersebut.

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Artikel ini mengeksplorasi kompilasi penelitian-penelitian tentang propolis dan efeknya terhadap performan dan konsentrasi serum antiviral, populasi dan morfologi bakteri serta enzim sukrase pada unggas.

Kecukupan dan Kemutakhiran/informasi dan metodologi: Hasil penelitian yang dituliskan memberikan informasi yang penting serta adanya kebaruan yakni manfaat dari propolis yang dapat bermanfaat terhadap performan dan konsentrasi serum antiviral, populasi dan morfologi bakteri serta enzim sukrase pada unggas.. memperbaiki aktivitas enzim sukrase sekaligus mengurangi angka kematian. Diterbitkan oleh South African Society of Animal Production.

Mataram, 21 Desember 2021

Reviewer I,



Prof Dr. Moh. Hasil Tamsil M.Si

NIP. 196012311986031019

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

Judul Karya Ilmiah : Propolis supplementation affects performance, intestinal morphology, and bacterial population of broiler chickens

Nama Penulis : S. Sadarman, E. Erwan, A. Irawan, M.M. Sholikin R. Solfaine, R.P. Harahap, A.C. Irawan, A. Sofyan, N. Nahrowi & A. Jayanegara

Jumlah Penulis : 10 Orang

Status Pengusul : Penulis kedua

Kenaikan Pangkat dari : Lektor Kepala ke Guru Besar

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : South African Journal of Animal Science (Q3)
b. Nomor/Volume : 51 (4)
c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2021
d. Penerbit : Scieneline
e. Jumlah Halaman : 11 Halaman (477-487))
f. online ISSN : 2221-4062
g. Alamat Website : <https://www.ajol.info/index.php/sajas>
h. email : erwan_edi@yahoo.com

Kategori Publikasi Jurnal: Jurnal Internasional Bereputasi

Hasil Penilaian *Peer Reviewer 2*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (40)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,6
Total = (100%)	20-40			38,3
Nilai Pengusul = $(20\% \times 38,3)/8 = 0,95$				
Catatan Penilaian Artikel oleh <i>Reviewer</i> : Jurnal Internasional bereputasi				
Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: Isi dari artikel ini telah mengikuti ruang lingkup keilmuan yang dipublikasikan pada jurnal <i>South African Journal of Animal Science</i> . Penulis juga telah panduan sesuai dengan Sistematika yang yang ditentukan untuk dipenuhi dalam kelengkapan isi jurnal internasional bereputasi tersebut				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Artikel ini menjelaskan kumpulan penelitian-penelitian mengenai pengaruh penggunaan propolis terhadap performan dan kadar serum antiviral, populasi dan morfologi bakteri serta enzim <i>sukrase</i> pada unggas.				
Kecukupan dan Kemutakhiran/informasi dan metodologi: Hasil Riset yang diuraikan mengandung data yang signifikan tentang manfaat dari propolis terhadap konsentrasi serum antiviral, populasi dan morfologi bakteri serta enzim <i>sukrase</i> dan performan pada unggas.. memperbaiki aktivitas enzim <i>sukrase</i> sekaligus mengurangi angka kematian. Dipublikasikan oleh <i>South African Society of Animal Production</i> .				

Manokwari, 28 Desember 2021
Reviewer 2,

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