

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

Judul Jurnal Ilmiah : Feeding of Glucomannans and Anthocyanins Combination in the Containing (Artikel) Microparticle Protein on Fat Digestibility and Fat Deposition on Broiler Chicken
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi
 b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2086-5481; e-ISSN: 2549-9890
 c. Volume, nomor, bulan : 11, 2, Oktober 2022 tahun
 d. Penerbit : Biologi Education, Faculty of Mathematics, Science, and Technology Information Education, Universitas PGRI Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26877/bioma.v11i2.11533>
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.upgris.ac.id/index.php/bioma/index>
 g. Terindeks : Sinta 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

	Jurnal Ilmiah Internasional
✓	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6
Total = (100%)		20		19
Nilai Pengusul = $40\%/3 \times 19 = 2,53$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Substansi publikasi sudah sesuai dengan kompetensi penulis. Cakupan/coverage bidang kajian jurnal kurang spesifik ilmu ternak. Metode penelitian kurang canggih dan pembahasan hasil kurang mendalam.

Semarang,
Reviewer



Prof. Ir. Joelal Achmadi, M.Sc., Ph.D.

NIP.195908131986031002

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Feeding of Glucomannans and Anthocyanins Combination in the Containing Microparticle Protein on Fat Digestibility and Fat Deposition on Broiler Chicken
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi
 b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2086-5481; e-ISSN: 2549-9890
 c. Volume, nomor, bulan : 11, 2, Oktober 2022 tahun
 d. Penerbit : Biologi Education, Faculty of Mathematics, Science, and Technology Information Education, Universitas PGRI Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26877/bioma.v11i2.11533>
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.upgris.ac.id/index.php/bioma/index>
 g. Terindeks : Sinta 3

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

	Jurnal Ilmiah Internasional
✓	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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2		2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,5
Total = (100%)		20		18,0
Nilai Pengusul = 40% x 18,0 / 3 = 2,40				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel yang telah dipublikasikan memiliki komponen isi jurnal yang cukup dan pembahasan yang mendalam dan komprehensif. Metodologi penelitian telah dijalankan sesuai dengan kaidah keilmuan dan desain/rancangan penelitian yang sesuai. Jurnal yang menerbitkan makalah ini memiliki reputasi yang baik (terindeks SINTA 3).

Semarang,
Reviewer



Sugiharto, S.Pt., M.Sc., Ph.D

NIP. 198005192006041002

Jabatan : Lektor Kepala

Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian Undip