

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh pemberian aditif pakan berupa kombinasi kulit singkong (*Manihot esculenta L.*) dengan bakteri asam laktat (*Lactobacillus sp.*) terhadap kualitas eksterior telur puyuh awal produksi

Penulis ke & jml Penulis : 3 dari 3 orang penulis

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Bioma
- b. Nomor ISSN : EISSN 2549-9890
- c. Vol., No., bulan, tahun : Vol. 9 (1) : 102 - 116, April 2020
- d. Penerbit : Penerbit UPGRIS, Semarang
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26877/bioma.v9i1.6037>
- f. Alamat web jurnal : <https://journal.upgris.ac.id/index.php/bioma/article/view/6037>
- g. Terindeks : Sinta 3

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" 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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
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		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6,0
<b>Total = (100%)</b>		20		19,0
<b>Nilai Pengusul = 20% x 19 = 3,8</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:**

Makalah telah disusun sesuai dengan *guideline* dari jurnal yang dituju, sehingga memiliki unsur isi jurnal yang lengkap. Data-data yang ditampilkan dalam makalah telah diinterpretasikan dengan cukup baik dan mendalam. Penelitian memiliki nilai kebaruan yang baik dan didasarkan pada metodologi yang sesuai. Kualitas terbitan dari jurnal tergolong baik dan terakreditasi nasional (SINTA 3).

Semarang, Mei 2023  
Reviewer



Sugiharto, S.Pt, M.Sc., Ph.D  
NIP 198005192006041002  
Jabatan : Lektor Kepala  
Unit kerja: Fakultas Peternakan dan Pertanian

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh pemberian aditif pakan berupa kombinasi kulit singkong (*Manihot esculenta L.*) dengan bakteri asam laktat (*Lactobacillus sp.*) terhadap kualitas eksterior telur puyuh awal produksi

Penulis ke & jml Penulis : 3 dari 3 orang penulis

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Bioma
- b. Nomor ISSN : EISSN 2549-9890
- c. Vol., No., bulan, tahun : Vol. 9 (1) : 102 - 116, April 2020
- d. Penerbit : Penerbit UPGRIS, Semarang
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26877/bioma.v9i1.6037>
- f. Alamat web jurnal : <https://journal.upgris.ac.id/index.php/bioma/article/view/6037>
- 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

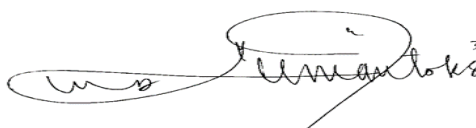
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2		2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6,0
<b>Total = (100%)</b>		20		18,5
<b>Nilai Pengusul = 20% x 18,5 = 3,7</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:**

Artikel yang dipublikasikan memiliki kedalaman pembahasan yang cukup komprehensif. Ada *novelty* dan penelitian telah dilaksanakan berdasarkan kaidah keilmuan dan rancangan penelitian yang standard. Jurnal ini memiliki reputasi yang sangat baik (terindeks SINTA 3)

Semarang, Mei 2023  
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniyanto B.I., M.S., M.Sc.  
NIP 19590615 198503 1 004  
Jabatan Akademik : Guru Besar  
Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Semarang