

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

Judul Jurnal Ilmiah(Artikel) : Growth Evaluation of Native Chicken on Different Type of Hen Body Weight
 Jumlah Penulis : 9 orang
 Status Pengusul : penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Sain Peternakan Indonesia
 b. Nomor ISSN : 1978 - 3000
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol 16, No 4 (2021): 292-296
 d. Penerbit : Universitas Bengkulu
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31186/jspi.id.16.4.292-296>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/article/view/19098/9013>
 g. Terindeks di SINTA 3

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 type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%) | | 2,0 | | 2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 6,0 | | 5,5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 6,0 | | 5,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 6,0 | | 5,5 |
| Total = (100%) | | 20,0 | | 18,5 |
| Nilai Pengusul = 40% x 18,5 = 7,4 | | | | |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan Unsur isi Jurnal: Kaitannya dengan kesesuaian dan unsur pola/format pada penulisan artikelnya di Jurnal Sain Peternakan Indonesia sudah sesuai "Guide for Author" dan adanya kesesuaian bidang ilmunya (Animal Science), terurai sesuai dengan tema judulnya. **2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** Sesuai dengan substansi yang nampak dalam parameter dan adanya benang merahnya. Kedalaman pembahasan tergolong cukup jelas dan baik. Simpulan penelitian menunjukkan bahwa Laju pertumbuhan ayam buras DOC dari ayam berbobot berat lebih tinggi dibandingkan dengan ayam berbobot ringan. Rekomendasinya adalah ayam kampung perlu diseleksi untuk mendapatkan bobot badan dan morfometrik yang lebih tinggi. **3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Penelitian ini menggunakan Sepuluh ekor ayam buras yang dibagi menjadi dua klasifikasi (berat dan bobot ringan), 2 ekor ayam kampung, 58 (dari ayam berbobot berat), dan 62 (dari ayam berbobot ringan) betina yang digunakan dalam penelitian ini.. Adanya dukungan dari referensi yang terkait sebagai rujukan (Sitasi rujukan menunjukkan ada 14 buah terbitan dalam 10 tahun terakhir) dan adanya keterbaruan informasi dan metodologi yang digunakan dalam kegiatan penelitian ini. **4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Kualitasnya baik dengan Penerbit : Universitas Bengkulu,. ISSN = 1978 - 3000, <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/article/view/19098/9013> Jurnal ini termasuk kelompok jurnal Nasional Terakreditasi. Terindeks : Sinta 3. KEPMENRISTEK/KEPALA BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL REPUBLIK INDONESIA No. 28/E/KPT/2019. Coverage: 2019-2023. Turnitin Similarity Indexnya = 7 %.

Semarang, 07 April 2022
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniarto B.I., M.S., M.Sc., IPU.
 NIP 19590615 198503 1 004
 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(Artikel) : Growth Evaluation of Native Chicken on Different Type of Hen Body Weight
 Jumlah Penulis : 9 orang
 Status Pengusul : penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Sain Peternakan Indonesia
 b. Nomor ISSN : 1978 - 3000
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol 16, No 4 (2021): 292-296
 d. Penerbit : Universitas Bengkulu
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31186/jspi.id.16.4.292-296>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/article/view/19098/9013>
 g. Terindeks di SINTA 3

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 type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="text" value="20"/> | Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%) | | 2,0 | | 1,75 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 6,0 | | 5,5 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 6,0 | | 5,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 6,0 | | 5,5 |
| Total = (100%) | | 20,0 | | 18,55 |
| Nilai Pengusul = 40% x 18,55 = | | | | 7,42 |

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 Pertama (Genetika-pemuliaan ternak), serta uraian struktur penulisan menunjukkan benang merah sesuai judul. (Skor=1,75).
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Substansi artikel sudah sesuai ruang lingkup Jurnal (Animal Science) Kedalaman pembahasan tergolong sedang. (Skor=5,50).
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: Sitasi rujukan menunjukkan cukup ada keterbaruan informasi dan metodologi. (Skor=5,50)
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: (Skor=5,50)
 Jurnal ini termasuk kelompok jurnal Nasional Terakreditasi. Terindeks : Sinta 3. KEPMENRISTEK/KEPALA BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL REPUBLIK INDONESIA No. 28/E/KPT/2019. Coverage: 2019-2023.. Akses online di : <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/article/view/19098/9013>
Similarity Index, Turnitin : 7% .

Semarang, 11 April 2022

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, M.P.

NIP 19560509 198303 1 001

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja : Fak. Peternakan dan PertanianUndip