

Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan

Journal homepage: <https://jrip.fp.unila.ac.id/index.php/JRIP>

e-ISSN: 2614-0497

Pedoman Penulisan Naskah: Judul Tidak Lebih dari Dua Puluh Kata

Nama Lengkap^{1*}, Nama Lengkap², Nama Lengkap³¹ Program Studi Peternakan, Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung² Prgram Studi Nutrisi dan Teknologi Pakan Ternak, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung³^{*} Email penulis koresponden : jrip@fp.unila.ac.id

Nomor HP/Whatsapp (Tidak dipublikasi):

ABSTRAK

KATA KUNCI:

Penulis
Publikasi
Sortir dari A ke Z
Template
Toxoplasma (Toxoplasma gondii)

Latar belakang Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian vitamin E alami (kecambah kacang hijau) dan vitamin E non alami terhadap kualitas makroskopis (volume, kekentalan, warna, bau dan pH) dan mikroskopis (Motilitas, Spermatozoa Hidup, Abnormalitas, dan Konsentrasi) semen pada domba ekor tipis. **Metode penelitian** Penelitian secara eksperimental menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK) yang terdiri dari 3 perlakuan dan setiap perlakuan diulang sebanyak 5 kali. Perlakuan adalah P0; Complete Feed 60% + silase 40% (tanpa pemberian vitamin E alami dan non alami), P1; Complete Feed 60% + Silase 40% + Vitamin E Alami 50 IU (setara dengan 223 gram kecambah kacang hijau), P2; Complete Feed 60% + silase 40% + Vitamin E Non Alami 50 IU. **Hasil penelitian** ini menunjukkan bahwa pemberian vitamin E alami dan vitamin E non alami tidak berbeda pada pH, konsistensi, warna dan bau dan tidak berpengaruh nyata ($P>0,05$) pada Motilitas, Spermatozoa Hidup, Abnormalitas, dan Konsentrasi semen, berpengaruh nyata ($P<0,05$) pada volume semen. **Kesimpulan** perlakuan memiliki pengaruh pada volume semen dan tidak berpengaruh pada pada kualitas makroskopis dan mikroskopis semen lainnya. (tidak lebih dari 250 kata).

ABSTRACT

KEYWORDS:

Author
Publication
Sorted from A to Z
Template
Toxoplasma (Toxoplasma gondii)

The length of the title is recommended to not exceed fifteen words. The abstract should be clear, concise, and descriptive. This abstract should provide a brief introduction to the problem, objective of the paper, followed by a statement regarding the methodology and a summary of results. The abstract should end with a comment on the significance of the results or a brief conclusion. Acronyms and citations are discouraged in the abstract. The abstract should not exceed 200 words and be followed by keywords (not more than 5 words or phrases arranged in alphabetical order). Keywords are covering scientific and local name (if any), research theme, and special methods which used, and sorted from A to Z. The length of the title is recommended to not exceed fifteen words. The abstract should be clear, concise, and descriptive. This abstract should provide a brief introduction to the problem, objective of the paper, followed by a statement regarding the methodology and a summary of results. The abstract should end with a comment on the significance of the results or a brief conclusion. Acronyms and citations are discouraged in the abstract. The abstract should not exceed 200 words and be followed by keywords.



Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan

Journal homepage: <https://jrip.fp.unila.ac.id/index.php/JRIP>

e-ISSN: 2614-0497

1. Pendahuluan

Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan menerbitkan artikel penelitian untuk isu-isu tentang produksi hewan, nutrisi hewan (Muhtarudin, 2019), kesehatan hewan, fisiologi hewan, reproduksi hewan (Hartono dan Santosa, 2020), bioteknologi hewan, perilaku hewan, teknologi pangan, produk olahan, sosial ekonomi, kebijakan dan cabang ilmu lainnya yang berhubungan dengan peternakan (Qisthon *et al.*, 2019).

Penulis (2023) sangat menyarankan menggunakan *software* Mendeley untuk memudahkan penulisan sitasi dan referensi secara otomatis. Ermawati dan Adhianto (2020) menuliskan beberapa contoh kutipan menggunakan *software* Mendeley untuk publikasi di jurnal ilmiah prosiding, serta Rafian *et al.* (2021) membahas buku dan sumber online. Contoh bibliografi yang dibuat secara otomatis dengan *software* Mendeley dapat dilihat pada bagian Daftar Pustaka.

2. Materi dan Metode

2.1. Sub-Bab

Materi dan Metode harus dijelaskan dengan detail yang memadai agar orang lain dapat meniru dan mengembangkan hasil yang dipublikasikan. Harap dicatat bahwa publikasi manuskrip Anda mengimplikasikan bahwa Anda harus membuat semua materi, data, kode komputer, dan protokol yang terkait dengan publikasi tersedia untuk pembaca.

2.1.1. Sub sub-bab

Bagian metode penelitian meliputi penjelasan tentang: (1) lokasi penelitian, (2) bahan dan alat yang digunakan, (3) penentuan sampel (metode pengambilan sampel), (4) metode pengukuran, (5) desain eksperimen, (6) tahapan kegiatan penelitian, dan (7) perhitungan dan analisis data. Rumus yang digunakan dalam penghitungan data ditulis menggunakan editor persamaan atau aplikasi standar lainnya. Rumus tidak boleh berupa gambar atau hasil tangkapan layar dari sumber lain. Rumusnya ditulis dengan mencantumkan sumber referensi. Rumus berikut merupakan rumus untuk menghitung kadar air kayu (BSN 2002):

$$MC = \frac{W_1 - W_0}{W_0} \times 100\%$$

dimana MC adalah kadar air (%), W1 adalah berat awal (g), dan W0 adalah berat kering oven dari sampel kayu (g).

3. Hasil dan Pembahasan

3.1. Sub-Bab

Pemisahan atau penggabungan hasil dan diskusi ke dalam sub-bab diperbolehkan. Judul sub-bab ditulis dengan huruf kapital di awal setiap kata.

3.1.1. Sub sub-bab

Hasil penelitian sangat disarankan untuk disajikan dalam bentuk tabel dan gambar. Tabel dibuat dalam bentuk terbuka dan diberi judul diatas yang menggambarkan isi tabel seperti pada contoh (**Tabel 1**).

Tabel 1. Hasil pengamatan volume semen pejantan domba Ekor Tipis

Kelompok	Perlakuan		
	P0	P1	P2
-----(ml)-----			
1	0,5	1	0,8
2	0,5	1,9	2
3	0,3	1,8	1,3
4	0,7	0,8	0,9
5	0,7	2	0,9
Rata-rata	0,54±0,17 ^b	1,50±0,56 ^a	1,18±0,50 ^a

Keterangan:

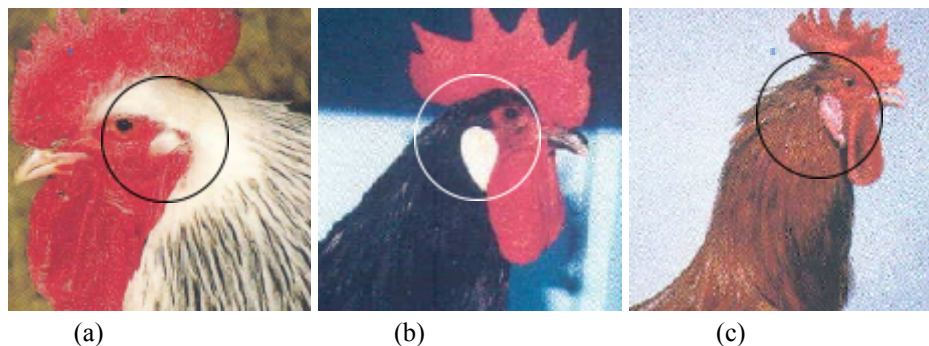
P0: Complete Feed 60% + silase 40%

P1: Complete Feed 60% + Silase 40% + Vitamin E Alami 50 IU (223 gram kecambah kacang hijau)

P2: Complete Feed 60% + silase 40% + Vitamin E Non Alami 50 IU

Huruf *superscript* yang berbeda pada baris rata-rata menunjukkan perbedaan yang nyata ($P<0,05$) berdasarkan uji BNT.

Gambar harus ditempatkan di teks utama dekat dengan pertama kali dikutip. Judul pada satu baris harus berada di tengah (**Gambar 1**).



Gambar 1. Variasi warna cuping pada ayam: (a) warna cuping merah, (b) warna cuping putih, dan (c) warna cuping putih-merah (FAO 1986)

4. Kesimpulan

Kesimpulan menggambarkan jawaban hipotesis dan / atau tujuan penelitian atau temuan ilmiah yang diperoleh. Kesimpulan tidak berisi pengulangan hasil dan pembahasan, melainkan ringkasan temuan seperti yang diharapkan dalam tujuan atau hipotesis.

Ucapan Terima Kasih

Penulis dapat mengakui dukungan yang diberikan yang tidak tercakup dalam kontribusi penulis atau bagian pendanaan. Ini mungkin termasuk dukungan administratif dan teknis, atau sumbangannya dalam bentuk natura (misalnya, bahan yang digunakan untuk eksperimen).

Daftar Pustaka

Penulisan daftar pustaka menggunakan **Mendeley style APA7th**. Daftar pustaka yang ditulis terdiri dari: buku, jurnal, prosiding, skripsi/tesis/disertasi (contoh dibawah). Jumlah minimal pustaka yang digunakan adalah 15 literatur dan minimal 50% adalah jurnal.

Buku:

- Noor, R. R. (2008). *Genetika Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta.
Novel, S. S., Nuswantara, S., & Syarif, S. (2010). *Genetika Laboratorium*. Trans Info Media. Jakarta.

Jurnal :

- Susanti, T. (2015). Prolactin as a Candidate Gene Controlling Molting and Egg Production of Duck. *WARTAZOA*, 25(1), 23–28. <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v25i1.1125>
- Chuekwon, K., & Boonlum, S. (2017). Association of Prolactin Gene with Egg Production in Khaki Campbell Ducks. *Agricultural Technology and Biological Sciences Walailak J Sci & Tech*, 14(11), 849–853. <http://wjst.wu.ac.th>
- Indriati, M., Sumantri, C., & Susanti, T. (2016). Analysis of Prolactin Gene Exon 4 Diversity in Peking, White Mojosari, and Peking White Mojosari Crossbreed. *Media Peternakan*, 39(1), 14–19. <https://doi.org/10.5398/medpet.2016.39.1.14>
- Rafian, T., Yurnalis, Y., Fenita, Y., & Iskandarsyah, R. (2022). Polymorphism of Prolactin Gene (PRL/PstI) In Sikumbang Jonti Duck Using PCR-RFLP Methods. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 17(3), 170–174. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.17.3.170-174>

Prosiding:**Prosiding dengan DOI:**

- Astuti, D. (2019). The Characters and Diversity of Prolactin and Growth Hormone Genes in The Local Turi Ducks of Indonesia. *AIP Conference Proceedings*, 2155. <https://doi.org/10.1063/1.5125549>
- Susanti, T., & Kumalawati, D. S. (2019). Perbaikan Sifat Genetik melalui Seleksi untuk Meningkatkan Produksi Telur Alabio dan Itik Mojosari. *Pros. Semnas. TPV-2019*, 552–559. <https://doi.org/10.14334/pros.semnas.tpv-2019-p.552-559>

Prosiding dalam bentuk online tanpa DOI:

- Yusuf, F., & Nugroho, R. (2023). Strategi peningkatan efisiensi usaha peternakan melalui digitalisasi. *Prosiding Konferensi Nasional Peternakan Indonesia*, 8(1), 35-44. Diakses dari <https://www.konferensipeternakan.ac.id/prosiding2023.pdf>

Prosiding tanpa DOI (dengan editor):

- Setiawan, D., & Putri, M. (2021). Optimalisasi pakan hijauan dalam produksi susu sapi perah. Dalam T. Hidayat (Ed.), *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Peternakan* (pp. 112-120). Seminar Nasional Ilmu Peternakan, Malang, Indonesia.

Skripsi, Tesis, dan Disertasi:

- Rafian, T. (2014). *Penggunaan Lumpur Sawit Difermentasi Neurospora Sp. dan Ekstrak Daun Katuk (Sauvages Androgynus) terhadap Performa ayam Ras Petelur*. Skripsi. Universitas Bengkulu.
- Rafian, T. (2017). *Keragaman Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Burgo di Provinsi Bengkulu*. Tesis. IPB University.
- Subekti, K. (2019). *Studi Performa, Ekspresi dan Keragaman Gen Hsp70 sebagai Dasar Pengembangan Itik Lokal Toleran terhadap Cekaman Panas*. Disertasi. IPB University.

PENGUMUMAN

MULAI 5 AGUSTUS 2025

Artikel yang dikirimkan / submit adalah artikel dengan plagiasi dibawah 35% dan hanya terdiri dari 7-10 halaman

Upload file:

- 1. Artikel (.docx atau doc)**
- 2. Bukti Pembayaran**
- 3. Bukti ACC Submit Pembimbing**
- 4. Hasil Turnitin**

Sebelum mengirimkan naskah ke JRIP silahkan cek plagiasi saudara dengan Turnitin yang disediakan

silahkan masuk : <https://www.turnitin.com/>

**untuk login gunakan
email address; jrip@fp.unila.ac.id
password; jrip@fp.unila.ac.idO1**

Tutorial penggunaan turnitin dapat di lihat di

<https://www.youtube.com/watch?v=7TH3GkNAdo>

