

.....

**JUDUL HARUS SINGKAT, SPESIFIK, DAN INFORMATIF
YANG MENGGAMBARAKAN ISI NASKAH
(maksimal 15 kata, Times New Roman 14-bold -jarak satu spasi)**

**SUMARDANI, N. L. G.* , I K. M. BUDIASA*, A. W. PUGER*, DAN I N.
BUDIANA** (Times New Roman 12- bold-jarak satu spasi)**

*Fakultas Peternakan Universitas Udayana
**Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Provinsi Bali
e-mail: nlg_sumardani@unud.ac.id
(Times New Roman-12-Jarak satu spasi)

**ABSTRAK
(TIMES NEW ROMAN 12 - BOLD)**

Abstrak mengandung uraian secara singkat tentang tujuan, materi dan metode, hasil utama, dan simpulan. Abstrak ditulis dalam satu paragraf tidak lebih dari 200 kata, diketik satu spasi (Times New Roman 12). Isi abstrak tujuan, materi dan metode, hasil dan pembahasan serta simpulan.

*Kata kunci: diketik miring, maksimal 5 (lima) kata, tanpa diakhiri tanda titik
(.) (Times New Roman 12-italic-spasi)*

**TITLE MUST BE SIMPLE, SPECIFIC, AND INFORMATIVE
THAT REPRESENT THE CONTENT OF THE ARTICLE
(maximum 15 words, times new roman 14-bold-one space)**

**ABSTRACT
(TIMES NEW ROMAN 12 - BOLD)**

Abstract contains a brief description of the objectives, materials and methods, results, and conclusions. The abstract is written in a paragraph not more than 200 words, typed one space (Times New Roman 12).

*Key words: italic, maximum 5 (five) words, without ending the period (.)
(Times New Roman 12- italic – jarak satu spasi)*

**PENDAHULUAN
(TIMES NEW ROMAN 12 - BOLD)**

Naskah diketik dengan huruf Times New Roman 12–jarak dua (2) spasi.

.....

Berisi latar belakang, tujuan, dan pustaka yang mendukung tulisan atau artikel yang dibuat. Dalam mengutip pendapat orang lain dipakai sistem nama penulis dan tahun. Contoh: Miswar (2006); Quan *et al.* (2002).

Naskah diketik dengan huruf Times New Roman 12–jarak dua (2) spasi.

MATERI DAN METODE (TIMES NEW ROMAN 12 - BOLD)

Ditulis lengkap terutama desain penelitian.

HASIL DAN PEMBAHASAN (TIMES NEW ROMAN 12 - BOLD)

Hasil dan pembahasan dijadikan satu. Hasil menyajikan uraian hasil penelitian sendiri. Deskripsi hasil penelitian disajikan secara jelas.

Pembahasan memuat utamanya diskusi tentang hasil penelitian sendiri serta dikaitkan dengan tujuan penelitian (pengujian hipotesis).

Naskah diketik dengan huruf Times New Roman 12 kecuali Tabel dan Gambar dengan huruf Times New Roman 10. Judul Tabel dan Gambar dibuat terpisah dari tabel dan gambar yang ditampilkan.

Hal yang perlu diperhatikan dalam penulisan tabel, grafik, dan gambar yang merupakan hasil penelitian dengan ketentuan:

1. Judul tabel, grafik, histogram, sketsa, dan gambar (foto) diberi nomor urut, judul singkat tetapi jelas beserta satuan-satuan yang dipakai. Judul ilustrasi ditulis dengan menggunakan huruf Times New Roman berukuran sesuai besaran huruf tabel, grafik atau histogram, awal kata menggunakan huruf kapital, dengan jarak satu spasi.

.....

2. Keterangan tabel ditulis di sebelah kiri bawah menggunakan huruf Times New Roman-10, dan jarak satu spasi.
3. Penulisan tanda atau notasi untuk analisis statistik data menggunakan superskrip berbeda pada baris/kolom yang sama menunjukkan perbedaan nyata ($P < 0,05$) atau sangat nyata ($P < 0,01$)
4. Penulisan angka desimal dalam tabel untuk Bahasa Indonesia dipisahkan dengan koma (,), untuk Bahasa Inggris digunakan titik (.).
5. Nama Latin, Yunani, atau Daerah dicetak miring. Istilah asing diberi tanda petik.
6. Satuan pengukuran menggunakan Sistem Internasional (SI).

Tabel 1. Pengaruh penggunaan ampas tahu terfermentasi 0,20% *S. cerevisiae* dalam ransum terhadap penampilan karkas dan lemak abdomen itik bali jantan umur 6-12 minggu

Variabel	Perlakuan ¹⁾				SEM ²⁾
	A	B	C	D	
Berat Badan Akhir (g/ekor)	1407,31 ^{b3)}	1595,02 ^a	1578,39 ^a	1565,27 ^a	38,037
Pertambahan Berat Badan (g/ekor/6 mg)	703,92 ^a	886,35 ^b	876,05 ^b	858,51 ^b	37,840
Konsumsi Ransum (g/ekor/6 minggu)	5722,87 ^a	5947,41 ^a	6044,95 ^a	6179,06 ^a	192,06
<i>Feed Conversion Ratio (FCR)</i>	8,13 ^a	6,71 ^b	6,90 ^b	7,20 ^b	0,205
Berat Potong (g/ekor)	1415,03 ^a	1589,74 ^b	1582,51 ^b	1570,63 ^b	40,615
Berat Karkas (g/ekor)	795,12 ^a	920,78 ^b	915,64 ^b	906,88 ^b	35,841
Karkas (%)	56,19 ^a	57,92 ^b	57,86 ^b	57,74 ^b	0,205
<i>Abdominal-fat</i> (% Berat. Badan)	2,18 ^a	1,75 ^b	1,69 ^b	1,72 ^b	0,137
Kolesterol Serum (mg/dl)	196,36 ^a	166,07 ^a	157,15 ^a	151,92 ^a	8,095

Keterangan:

- 1) A = 0% ampas tahu terfermentasi, B = 10% ampas tahu terfermentasi, C = 20% ampas tahu terfermentasi, D = 30% ampas tahu terfermentasi
- 2) *Standard Error of the Treatment Means*
- 3) Nilai dengan huruf yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan berbeda nyata ($P < 0,05$)



Gambar 1. Ternak babi jantan yang dipelihara secara tradisional di bawah pohon, dengan mengikat pada bagian lehernya menggunakan tali

SIMPULAN **(TIMES NEW ROMAN 12 - BOLD)**

Simpulan dari hasil penelitian dikaitkan dengan tujuan penelitian, dinarasikan, tanpa memberi nomor.

DAFTAR PUSTAKA **(TIMES NEW ROMAN 12 - BOLD)**

- a. Hanya memuat referensi yang diacu dalam naskah dan ditulis secara alfabetik berdasarkan huruf awal dari nama penulis pertama. Jika dalam bentuk buku, dicantumkan nama semua penulis, tahun, judul buku, penerbit dan tempat, edisi dan bab keberapa. Jika dalam bentuk jurnal, dicantumkan nama penulis, tahun, judul tulisan, nama jurnal, volume, nomor publikasi, dan halaman. Jika mengambil artikel dalam buku, cantumkan nama penulis, tahun, judul tulisan, editor, judul buku, penerbit, dan tempat.
- b. Diharapkan dirujuk referensi 10 tahun terakhir dengan proporsi pustaka primer (jurnal) minimal 80%
- c. Dianjurkan mengacu artikel yang dimuat pada Majalah Ilmiah Peternakan sebelumnya dapat diakses pada:
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/mip/issue/archive>
- d. Cara penulisan kepustakaan sebagai berikut:

Jurnal

- Yang, C. J., D.W. Lee, I.B. Chung, Y.M. Cho, I.S. Shin, B.J. Chae, J.H. Kim, and I.K. Han. 1997. Developing model equation to subdivide lysinerequirements for growth and maintenance in pigs. *J. Anim. Sci.* 10(1): 54-63
<https://doi.org/10.5713/ajas.1997.54>
- Lukiwati, D.W., N. Nuhidjat, A.H. Wibowo, J. Bambang, dan T. Nurdewanto. 2005. Peningkatan produksi dan nilai nutrisi hijauan *Puearia phaseoleides* oleh pupuk fosfor dalam suspense fermentasi *Acetobacter saccharomyces*.

.....
Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. 7(2): 82-86
<https://doi.org/10.31186/jipi.7.2.82-86>

Sumardani, N.L.G., K. Budaarsa, T.I. Putri, A.W. Puger. 2019. Umur memengaruhi volume semen dan kualitas spermatozoa bab Landrace di Balai Inseminasi Buatan Baturiti Tabanan Bali. *Jurnal Veteriner.* 20(3): 324-329. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2019.20.3.324>.

Buku

Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Bogor.

Arifiantini R.I., Tuty L.Y. 2012. Teknik Koleksi dan Evaluasi Semen pada Hewan. IPB Press, Bogor.

Steel, R.G.D., Torrie, J.H. 1993. Torrie. 1989. Prinsip dan Prosedur Statistika. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Prosiding

Pujaningsih, R.I., C.L. Sutrisno, dan S. Sumarsih. 2006. Kajian kualitas podkaka yang diamoniasi dengan aras urea yang berbeda. Di dalam: Pengembangan Teknologi Inovatif untuk Mendukung Pembangunan Peternakan Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional dalam Rangka HUT ke-40 (Lustrum VIII) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman; Purwokerto, 11 Pebruari 2006. Fakultas Peternakan UNSOED, Purwokerto. Pp: 54-60.

Artikel dalam Buku

Hafez, B. dan Hafez E. S. E. 2000. Reproductive Behavior. In: Hafez E. S. E., Hafez B., Editor. Reproduction in farm Animals. 7th Ed. Williams and Wilkins, USA.

Dokumen

[BPS] Biro Pusat Statistik. 2006. Populasi Ternak Sapi di Provinsi Bali tahun 2005.

.....