

## **JUDUL: TIMES NEW ROMAN 14PT, BOLD, CENTER, KAPITAL**

**Penulis pertama, Penulis kedua : Times New Roman 11pt, Center  
Instansi Penulis Pertama, Instansi Penulis Kedua, : Times New Roman 11pt, Center  
E-mail Penulis Pertama, E-mail Penulis Kedua: Times New Roman 11pt, Center**

**Abstrak:** Abstrak ditulis secara ringkas dalam bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris. Abstrak meliputi tujuan penelitian, metode penelitian dan hasil penelitian. Abstrak ditulis dalam 1 alenia, spasi tunggal, menggunakan jenis huruf Times New Roman 10 pt, 150-200 kata.

**Kata kunci:** 3-5 kata ditulis dengan jenis huruf Times New Roman 10 pt, antara kata kunci dipisahkan oleh koma (,)

**Abstract:** Abstract is written briefly in Indonesian and English. Abstract includes research objectives, research methods and research results. Abstracts are written in 1 alenia, single space, using Times New Roman 10 pt, 150-200 words.

**Keywords:** 3-5 words written with Times New Roman 10 pt type font, between keywords separated by coma (;)

### **PENDAHULUAN**

Bagian ini berisi latar belakang, diskripsi permasalahan dan tujuan penelitian. Pada pendahuluan ini menyiratkan **kebaruan** yang ditawarkan.

### **METODE PENELITIAN**

Bagian ini bisa diisi dengan ringkasan metode penelitian, meliputi jenis penelitian, subyek penelitian, teknik pengumpulan data, teknik analisis data serta keabsahan data (kualitatif). Untuk penelitian kuantitatif hindari penulisan rumus-rumus statistik secara berlebihan. Untuk penelitian kajian teori uraikan secara ringkas alur jalannya penelitian.

### **HASIL DAN PEMBAHASAN**

Hasil penelitian dan pembahasan tuliskan di sini. Untuk rumus matematika diberi penomoran apabila akan diacu. Apabila ada tabel dan grafik, judul tabel dituliskan di atasnya, keterangan grafik / gambar ditulis dibawahnya. Gambar dan tabel sebaiknya dirujuk dalam makalah.

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

Bagian ini berisi simpulan, dan atau *open problem*. Ditulis dalam bentuk esai, tidak diberi penomoran.

## DAFTAR PUSTAKA

Daftar pustaka hanya memuat pustaka yang disitasi. Penulisan pada Daftar Pustaka diawali dengan nama belakang penulis dan diikuti dengan inisial nama depan dan mengikuti urutan sebagaimana contoh berikut :

### Dari buku

Lawrence TLJ, Fowler VR. 2002. Growth of farm animals. 2nd ed. New York (US): CABI Publishing.

### Bagian dari Buku

Hanotte O, Han J. 2006. Genetic characterization of livestock population and its use in conservation decision making. In: Sannino J, Sannino A, editors. The role of biotechnology in exploring and protecting agriculture genetic resources. Rome (Italy): Food and Agriculture Organization of the United Nations. p. 89-96.

### Dari Jurnal

Fang J, Peng X. 2014. Developmental changes in cell proliferation and apoptosis in the normal duck bursa of fabricius. J Vet Sci. 15:465-474.

### Prosiding

Widiati R, Suranindyah YY, Haryadi T. 2014. Development of micro finance institutions model in the rural farmer groups to support sustainable agribusiness of dairy goats: A pilot study. In: Wiryawan KG, Liang JB, Takahashi J, Orskov ER, Devendra C, Toharmat T, Sutama K, Kustantinah, Purnomoadi A, Manalu W, et al., editors. The role of dairy goat industry on food security, sustainable agricultural production and economic communities. Proceeding The 2nd Asian-Australasian Dairy Goat Conference. Bogor, 25-27 April. 2014. Bogor (Indonesia): Bogor Agricultural University. p. 352-354.

### Dari Skripsi/Thesis/Disertasi

Kostaman T. 2013. Isolasi dan kriopreservasi *primordial germ cells* (PGCs) menggunakan krioprotektan DMSO untuk pembentukan *germline chimera* ayam Gaok [Dissertation]. [Bogor (Indonesia)]: Institut Pertanian Bogor.

### Dari Internet

Yahya M, Chin FY, Idris AB, Azizol S. 2000. Forage intake by grazing cattle under oil palm plantation in Malaysia [Internet]. [cited 26 November 2014]. Available from: [www.fao.org/ag/agp/AGPC/doc/Bulletin/oilpalm.htm](http://www.fao.org/ag/agp/AGPC/doc/Bulletin/oilpalm.htm)

### Tabel dan Gambar

Times New Roman, font 10, *single space*.

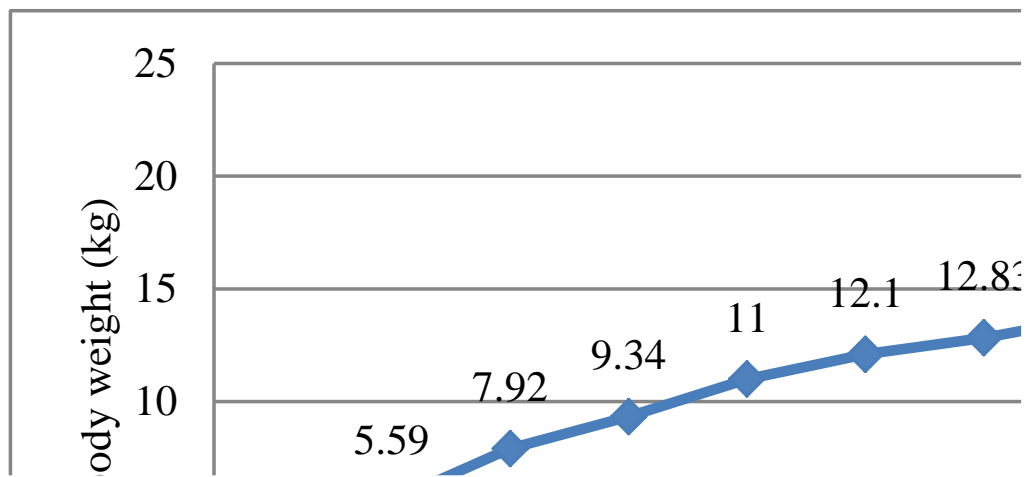
Contoh:

**Tabel 1. Analisis Proximat**

Plant	Dry matter	Crude Protein		Crude Fat	ME (MJ/kg)
		----- % -----			
<i>Axonopus compresus</i>	29.6	7.5		30.8	8.7
<i>Axonopus compresus</i>	nd	13.0		nd	9.0
<i>Ischaemum muticum</i>	35.0	14.9		27.7	10.6
<i>Paspalum conjugatum</i>	21.7	11.0		28.6	9.2
<i>Paspalum conjugatum</i>	nd	nd		15.8	9.0



**Gambar 1. Performans Itik Jantan dan Betina**



**Gambar 1. Pertumbuhan Kambing Boar**