

# Judul Bahasa Indonesia 12pt Bold \*\*\*\*\* *Nama latin* \*\*\*\*\* dan \*\*\*\*\* Maksimal 15 Kata \*\*\*\*\*

**English Title 12pt Bold \*\*\*\*\* Latin name \*\*\*\*\* and \*\*\*\*\* Max 15 Words**  
\*\*\*\*\*

Nama Penulis1<sup>1</sup>, Nama Penulis2<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Institusi Penulis 1

<sup>2</sup>Institusi Penulis 2

E-mail : penulis1@contoh1.com, penulis2@contoh2.com

## ABSTRAK

Kata kunci : *maksimal lima kata*

## ABSTRACT

*Keywords : Latin name, example, five words*

## PENDAHULUAN

12 pt Memuat latar belakang \*\*\*\*\* (manuskrip berjumlah 12 – 20 halaman) \*\*\*\*\*

Literatur pustaka yang mendukung \*\*\*\*\*      \*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*

\*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*      Pustaka (20\*\*)      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*      \*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\* (Pustaka, \*\*\*\*). \*\*\*\*

\*\*\*\*\*      \*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*      \*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*      \*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*      \*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*      \*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*      \*\*\*\*\*      \*\*\*

## METODE

## **Sub Judul**

12pt Ditulis secara rinci dan lengkap sehingga penelitian tersebut sangat memungkinkan untuk diulang oleh peneliti lain, terutama hal-hal yang menyangkut tentang bahan, penarikan contoh, prosedur, desain penelitian dan pengolahan data.

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\* ad-libitum \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

## **Sub Judul**

**Sub-Sub Judul.** \*\*\*\*\* \* (Pustaka dan Pustaka, 20\*\*).

## **Sub-Sub Judul.**

$$f(t) = \int_0^t g(t)dt + \frac{dg(t)}{dt} + \sin t \quad (1)$$

## Sub Judul

## **HASIL DAN PEMBAHASAN**

## **Sub Judul**

\*\*\*\*\* \* Pustaka (20\*\*) \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* 5,00 ± 0,8 g/\*\*.

\*\*\*\*\* 81,3%.

\*\*\*\*\* (Tabel 1), \*\*\*\*\*

## **Sub Judul**

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\* (Gambar \*\*), \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

## Pustaka (20\*\*)

## Sub Judul

\*\*\*\*\* (Pustaka *et al.*, 20\*\*; Pustaka *et al.*, 20\*\*).

\*\*\*\*\* (Pustaka *et al.*, 20\*\*; Pustaka *et al.*, 20\*\*).

## **Sub Judul**



\*\*\*\*\* \* (Gambar 20\*\*). \*\*\*\*\*

## KESIMPULAN

12pt Bersifat umum yang menggambarkan substansi hasil penelitian yang diperoleh bukan ringkasan hasil. \*\*\*\*\*

## **UCAPAN TERIMA KASIH (Jika Ada)**

12pt \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

## **DAFTAR PUSTAKA**

**Nama Penulis Buku.** Tahun. Judul Buku. Penerbit, Kota Terbit.

Setiawan. 2011. Beternak domba dan kambing. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Atmosoedarjo, S., Kartasubrata, J., Kaomini, M., Saleh, W dan Moerdoko, W. 2000. Sutera Alam Indonesia. Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.

Mattjik, A.N dan Sumertajaya, I.M. 2002. Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab Jilid 1. IPB Press, Bogor.

**Nama Penulis Jurnal.** Tahun. Judul artikel dalam jurnal. Nama jurnal. Vol. No: halaman.

Blasco, A., J. Ouhayoun and G. Masoero. 1992. Studi of rabbit meat and carcass : criteria and terminology. J. Appl. Rabbit Res. 15:775-786.

Karyono.T, Maksudi dan Yatno.2017. Penambahan Aktivator Mol Bongkol Pisang dan EM4 dalam Campuran Feses Sapi Potong dan Kulit Kopi terhadap Kualitas Kompos dan Hasil Panen Pertama Rumput Setaria. Jurnal Sain Peternakan Indonesia.12 (1) : 102 – 111.

**Nama Penulis Artikel dalam Buku.** Tahun. Judul artikel dalam buku. Nama Pengarang Buku. Judul Buku. Nama Penerbit, Kota Terbit.

Davey, C.l. and R.J. Winger. 1988. Muscle to meat (biochemical aspect). H.R. Cros and A.J. Overbs. Meat Science, Milk Science and Technology. Elsevier Science Publisher B.V, Amsterdam.

**Nama Penulis di Prosiding.** Tahun. Judul artikel di prosiding. Di dalam : Judul Tema Prosiding. Nama Prosiding. Tanggal. Tempat. Penerbit. Halaman.

Wery, S dan A.W. Gunawan. 1994. Pertumbuhan dan perkembangan *Schizophyllum commune* in vitro dan in vivo. Di dalam : Peranan Mikrobiologi dalam Industri Pangan. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan. 20 Agustus 1994. Bogor. Perhimpunan Mikrobiologi Indonesia Cabang Bogor. Hlm. 170-177.

**Nama Penulis di Tesis/Disertasi.** Tahun. Judul Tesis/Disertasi. Disertasi. Fakultas Universitas. Kota Terbit.

Awan, A. 2007. Domestikasi ulat sutera liar *Attacus atlas* (Lepidoptera: Saturniidae) dalam usaha meningkatkan persuteraan nasional. Disertasi. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Tabel 1. 12pt Judul tabel \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

No.	Parameter	Nilai	
		Rataan±SD	*****/SE
1.	12pt atau disesuaikan	0,12±0,34	12,34
2.	***** (g/****)	0,56±0,78	56,78
3.	**** ***** (kg/***)	0,90±0,12	90,12
4.	***** ***** (m/mm)	0,34±0,56	34,56

10pt Keterangan : SD = Simpangan baku

SE = Standar Eror

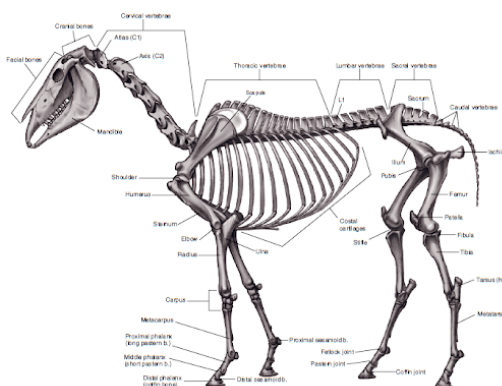
Nilai \*\* = Nilai \*\*\*\*

Tabel 2. 12pt Judul tabel \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

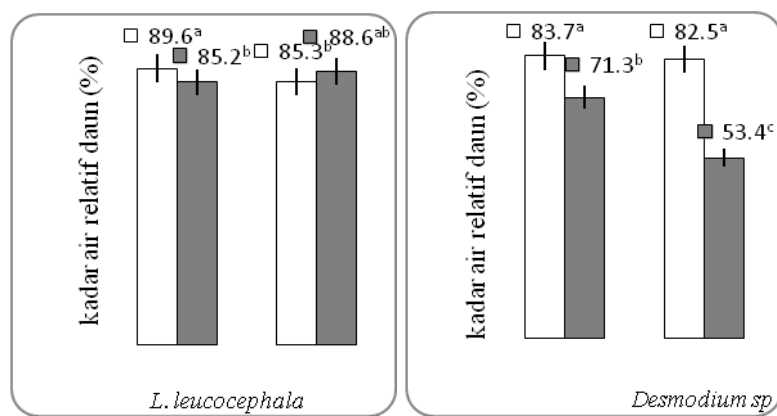
Judul	Rex		*** (g)	*** (g)	*** (%)
	Jantan	Betina			
pH	5,86 ± 0,16 <sup>ab</sup>	5,86 ± 0,16 <sup>ab</sup>			
Keempukan	5,86 ± 0,16 <sup>ab</sup>	5,86 ± 0,16 <sup>ab</sup>			
Susut Masak	5,86 ± 0,16 <sup>ab</sup>	5,86 ± 0,16 <sup>ab</sup>	0,535		
DMA (mgH <sub>2</sub> O)	5,86 ± 0,16 <sup>ab</sup>	5,86 ± 0,16 <sup>ab</sup>	-0,053	-0,153	
****	5,86 ± 0,16 <sup>ab</sup>	5,86 ± 0,16 <sup>ab</sup>	-0,081	-0,738	0,217
*****	5,86 ± 0,16 <sup>ab</sup>	5,86 ± 0,16 <sup>ab</sup>	-0,019	0,288	-0,263
*****	5,86 ± 0,16 <sup>ab</sup>	5,86 ± 0,16 <sup>ab</sup>	0,624	0,621	0,031

10pt Keterangan : DMA = Daya Menyerap Air

Huruf superskript menandakan berbeda nyata, huruf kecil p&lt;0,05



Gambar 1. 12pt \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*



Gambar 2. \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
-M = \*\*\*\*\*; +M= \*\*\*\*\*; □ = \*\*\*\*\* (\*\*\*) ; ■ = \*\*\*\*\* (\*\*\*\*).

**Alamat author:**

Nama	: Nama Author
Alamat	: Alamat Lengkap Author
Email	: author@unmura.ac.id
Telp	: +62 123456xxxxx
Fax	: +62 xxxxxxx