

**Judul dalam Bahasa Indonesia Maksimal Dua Puluh Kata Tidak Termasuk Kata Hubung dalam Format Rata Kiri, Bold, Fonta Tiga Belas pt.**

(Title in English Not More than Twenty Words Excluded Conjunction, in Left Align, Font Size is Eleven pt)

Penulis Pertama<sup>1,2,\*</sup>, Penulis Kedua<sup>2</sup>, Penulis Ketiga<sup>3</sup>, Penulis Dan Seterusnya<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Institusi afiliasi pertama bagi penulis pertama beserta alamat lengkap

<sup>2</sup> Institusi afiliasi kedua (jika ada) bagi penulis pertama beserta alamat lengkap

<sup>3</sup> Institusi penulis kedua dan penulis berikutnya beserta alamat lengkap.

\* Nama Penulis Korespondensi (email@email.com)

## Abstract

Key words: maksimal 5 kata/frase

## Abstrak





amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio.

#### **Sub Kesekian**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio.

#### **Kesimpulan**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio.

#### **Ucapan Terima Kasih**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam vestibulum, lorem eget scelerisque laoreet, diam metus semper nunc, a auctor lacus massa id odio. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

#### **Daftar Pustaka**

Jurnal:

Al-Saeedi, A.H., M.A. Hossain. 2015. Total phenols, total flavonoids contents and free radical scavenging activity of seeds crude extracts of pigeon pea traditionally used in Oman for the treatment of several chronic diseases. Asian Pac. J. Trop. Dis., 5(4): 316-321. DOI: 10.1016/S2222-1808(14)60790-8.

Alnajar, Z.A., M.A. Abdulla, H.M. Ali, M.A. Alshawsh, A.H. Hadi. 2012. Acute toxicity evaluation, antibacterial, antioxidant and immunomodulatory effects of *Melastoma malabathricum*. Molecules 17: 3547-3559. DOI:10.3390/molecules17033547.

- Parthasarathy, D., N. Bryan. 2014. Curing/physiology of nitric oxide. In: Encyclopedia of Meat Sciences, C. Devine (Ed.). Academic Press, Oxford, pp. 436-441.
- Suryati, T., M. Astawan, H.N. Lioe, T. Wresdiyati, S. Usmiati. 2014. Nitrite residue and malonaldehyde reduction in dendeng — Indonesian dried meat — influenced by spices, curing methods and precooking preparation. *Meat Sci.*, 96(3): 1403–1408. DOI: [10.1016/j.meatsci.2013.11.023](https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2013.11.023)

Buku:

- AOAC. 2005. Association of Official Agricultural Chemists. Official methods of analysis of AOAC International (18th ed.). AOAC, Maryland.
- BSN. 2015. Standar Nasional Indonesia: Sosis Daging. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Directive. 2006. Directive 2006/52/EC of the European Parliament and of the Council of 5 July 2006 amending Directive 95/2/EC on food additives other than colours and sweeteners and Directive 95/35/EC on sweeteners for use in foodstuffs. O.J. L204 of 26.7.2006.
- Essien E. 2003. *Sausage manufacture: Principles and practice*. Woodhead Publishing Ltd & CRC Press, Abington Cambridge, England-Boca Raton.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tiwari, R.P., G.S. Hoondal, R. Tewari. 2009. *Laboratory Techniques in Microbiology and Biotechnology*. Abhishek, Chandigarh India.
- Skibsted, L.H. 2010. Understanding oxidation processes in foods. In: *Oxidation in Foods and Beverages and Antioxidant Application*, E.D. Decker, R.J. Elias, D.J. McClamments (Eds). Woodhead Publishing, Oxford.

Prosiding:

- Suharyanto, O. Mega, I. Badarina. 2015. Skim milk powder substitution with soymilk powder could improve physical properties of beef surimi-based sausage. Proceeding. The Third International Seminar on Animal Industry. Faculty of Animal Science, Bogor Agricultural University, Bogor, pp. 317-320.

Disertasi/Tesis:

- Amrullah, A.H.K. 2017. Prediksi Umur Pubertas dan Laju Pertumbuhan Sapi Brahman dan Peranan Ongole Menggunakan Model Matematik Non-Linier. Tesis, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tabel 1. Formula pembuatan bakso daging kelinci sesuai perlakuan

Bahan	Perlakuan			
	P0	P1	P2	P3
Daging kelinci (g)	250	250	250	250
Tepung Tapioka (g)				
Es batu (g)				
Merica				
Bawang Putih				
Garam				
Fosfat				
Buah naga (g)	0 (5%)	12,5 (10%)	25 (15%)	37,5 (15%)

Keterangan: Tuliskan keterangan secukupnya dan seperlunya

Tabel 2. Kualitas fisik daging ayam broiler pada tiga lokasi pasar tradisional yang berbeda

Parameter	Ciherang	Bara	Gunung batu
pH	$6,25 \pm 0,21$	$6,00 \pm 0,18$	$6,37 \pm 0,26$
$a_w$	$0,84 \pm 0,3$	$0,85 \pm 0,3$	$0,85 \pm 0,2$

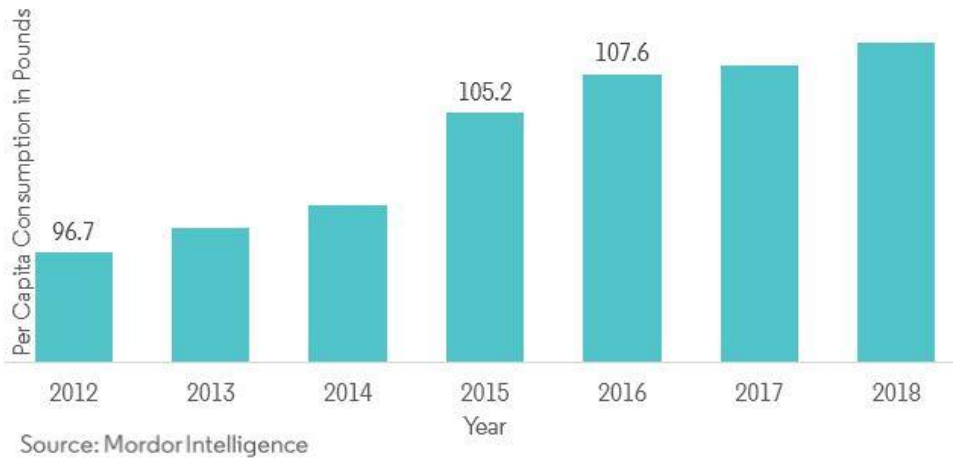
Keterangan: Tuliskan keterangan secukupnya dan seperlunya

Tabel 3. Kualitas organoleptik daging ayam broiler pada tiga lokasi pasar tradisional yang berbeda.

Uji	Parameter	Ciherang		Bara		Gunung batu	
		Nilai	%	Nilai	%	Nilai	%
Mutu Hedonik	Warna	3	31,82	3	50	3	50
	Tekstur	4	36,36	3	40,91	3	36,36
	Aroma	5	40,91	4	40,91	3	50
Kesukaan	Penampakan	3	45,45	2	36,36	3	36,36
	Warna	4	3,14	2	45,45	3	45,45
	Tekstur	3	59,09	3	31,82	3	40,91
	Aroma	3	50	2	36,36	3	50

Keterangan: Tuliskan keterangan secukupnya dan seperlunya

Poultry Feed Market: Per Capita Consumption in Pounds, United States,  
2012-2018



Gambar 1. Tuliskan nama atau judul gambar ini sesingkat dan sejelas mungkin

# Buletin

# PETERNAKAN TROPIS

(Bulletin of Tropical Animal Science)

Buletin Peternakan Tropis (Bul. Pet. Trop.) (*Bulletin of Tropical Animal Science*) adalah jurnal ilmiah yang diterbitkan oleh Badan Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu berkolaborasi dengan Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Buletin Peternakan Tropis merupakan jurnal yang menerbitkan artikel ilmiah berdasarkan peer-review double blind yang bertujuan untuk menyebarluaskan semua informasi yang berkontribusi pada pemahaman dan pengembangan peternakan di daerah tropis dengan menerbitkan makalah penelitian asli, artikel telaah pustaka, kasus lapangan dan gagasan asli. Jurnal ini mencakup semua aspek yang berkaitan dengan Peternakan dan Veteriner di daerah tropis. Buletin Peternakan Tropis terbit dua kali dalam satu tahun, yaitu pada bulan Mei dan Nopember.

ISSN 2722-1733

