

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I. (2013). *Suplemen Kombinasi Tempe M-2 dengan Wortel (Daucus carota) Meningkatkan HDL, dan Antioksidan Total, Serta Menurunkan LDL, F2Isoprostan, dan IL-6 pada Tikus Wistar Aterosklerosis*. Denpasar: Universitas Udayana .
- Crowell-Davis, S. (2005). Cat Behaviour: Social Organization, Communication and Development. *The Welfare of Cats. Animal Welfare*, 22.
- Damayanti, R. (2008). *UJI EFEK SEDIAAN SERBUK INSTAN RIMPANG TEMULAWAK (Curcuma xanthorrhiza Roxb) SEBAGAI TONIKUM TERHADAP MENCIT JANTAN GALUR Swiss Webster*. Surakarta: Repository UMSU.
- Dede, F. (2012). *Berat Badan Ideal untuk Kucing*. Banjarmasin: Salmon Petshop.
- DepKes. (2000). *Kandungan Kimia Daging Ayam Broiler*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Hasibuan, H. A. (2011). *KAJIAN MUTU DAN KARAKTERISTIK MINYAK SAWIT INDONESIA SERTA PRODUK FRAKSINASINYA The Study of Quality and Characteristic on Indonesian Palm Oil and Its Fractionation Products*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Hewson-Hughes AK, V. H.-H. (2011). *Geometric analysis of macronutrient selection in the adult domestic cats, Felis catus*. Jakarta: J Exp Biol.
- Muchlis, A. (2020). *Manfaat jahe yang tidak cuma penghangat badan tapi juga penangkal virus corona*. Jakarta: Kompas.com.
- Putri, E. M. (2019, Oktober 8). *Resep makanan kucing agar gemuk, sehat, bebas penyakit*. Retrieved Mei 29, 2020, from <https://phoenixhillna.org/resep-makanan-kucing-agar-gemuk-sehat-bebas-penyakit/>
- Rahma, S. (2017). *Pengaruh Perbedaan Suhu Pengeringan Terhadap Kadar Vitamin A Pada Tepung Wortel*. Malang: Eprints UMM.
- Ratih Eka Dewayani, H. N. (2015). *PENGARUH PENGGUNAAN ONGGOK DAN AMPAS TAHU TERFERMENTASI MIX CULTURE Aspergillus niger dan Rhizopus oligosporus SEBAGAI PENGGANTI JAGUNG DALAM PAKAN TERHADAP KUALITAS FISIK DAGING AYAM PEDAGING*. *jurnal ilmu dan teknolog hasil ternak*, 10.

- Royal Canin. (2015). *Kesehatan dan Kesejahteraan Hewan*. Jakarta: Royal Canin.
- Santosa, B. (2015, Agustus 13). *Rumahku, Surgaku*. Retrieved Mei 29, 2020, from <https://ampahrt12.wordpress.com/2015/08/31/membuat-ekstrak-jahe/>
- Sheridan, L. (2012). Kitten nutrition. *Veterinary Nursing*, 232–241.
- Sheridan, L. (2014). Kitten Nutrition. *Veterinary Nursing Journal*, 232-241.
- Sinaga, T. (2010). *Kandungan Gizi dalam Ikan dan Manfaatnya*. Academia Edu.
- Sugeng, Y. (2003). *Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Thatit Nurmawati, N. W. (2014). POTENSI WORTEL (DAUCUS CAROTA) SEDIAAN MENTAH DAN MATANG TERHADAP PENURUNAN KADAR KOLESTEROL TIKUS PUTIH (RATTUS NORVEGICUS) (Potential Of Raw And Cooked Carrot (Daucus Carota) To Decrease Cholesterol Levels Of White Rats (Rattus Norvegicus). *Jurnal Ners dan Kebidanan Volume 1 No. 3*, 217-218.
- Triakoso, N. (2016). Kesehatan dan Resiko Penyakit Akibat Pakan Kucing. *Pakan dan Kucing*.
- Yessi Febriani, H. R. (2017). The Potential Use of Red Ginger (*Zingiber officinale* Roscoe) Dregs as Analgesic. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 58.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Sertifikat Pengujian Pakan



FPT 5.10b.Rev 1

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
UNIT LAYANAN PEMERIKSAAN LABORATORIS
KONSULTASI DAN PELATIHAN
UNIT PENGUJIAN VETERINER DAN ANALISIS PAKAN
 Kampus C Universitas Airlangga Jl. Mulyorejo Surabaya 60115. Telp.(031)5992785,
 /Fax.(031)5993016; e-mail: upvetap.fkhua@gmail.com; e-mail: fkh@unair.ac.id

**SERTIFIKAT PENGUJIAN**

NO: 008/PT 5.10 /SERT/TL/I/2020

1	Kode Uji	: PT.008/20
2	Tanggal terima Sampel	: 23-1-2020
3	Nama Pengirim Sampel	: Sdr. Julius
4	Nama Pemilik Sampel	: Sdr. Julius
5	Alamat	:
6	Jenis /kode Sampel dari Pemilik	: Pakan Kucing
7	Tanggal Pengujian Sampel	: 23-1-2020
8	Keperluan Uji	: Analisis Proksimat
9	Parameter yang diuji	: Proksimat Lengkap
10	Metode Uji	: AOAC dan SNI
11	Hasil Pengujian	: Terlampir

Surabaya, 27-1-2020

Manajer Teknis
 Laboratorium Pakan Ternak

Dr. M. Aman Al Arif, drh.,MP
 NIP. 196209261989031004

Konsultasi: Telp. 087852806163

*) Hasil analisis ini tidak dapat digunakan untuk tujuan komersial dan hanya berlaku untuk contoh yang diuji.
 *) Pemusnahan sisa sampel dilakukan setelah 10 hari sertifikat dikeluarkan.

1 dari 2

Lampiran 2. Hasil Analisis Pengujian Pakan.

FPT 5.10b.Rev 1



FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
 UNIT LAYANAN PEMERIKSAAN LABORATORIS
 KONSULTASI DAN PELATIHAN
 UNIT PENGUJIAN VETERINER DAN ANALISIS PAKAN
 Kampus C Universitas Airlangga Jl. Mulyorejo Surabaya 60115. Telp.(031)5992785,
 /Fax.(031)5993016; e-mail: upvetap.fkhua@gmail.com; e-mail: fkf@unair.ac.id



NO	KODE SAMPEL	HASIL ANALISIS (%)							
		Bahan Kering	Abu	Protein Kasar	Lemak Kasar	Serat Kasar	Ca	BETN	ME (Kcal/kg)
1	Pakan Kucing	20,1230	1,6334	12,1443	5,4226	0,6522	2,1351	0,2704	806,5615
2									
3									
4									
5									
6									

*) Nilai ini hanya berlaku untuk sampel yang dianalisis

Metode Uji:

Bahan Kering: SNI 01-2891-1992. Butir 5.1

Abu: SNI 01-2891-1992. Butir 6.1

Protein Kasar: AOAC Metode 2001.11 Butir 4.2.11

Lemak Kasar: SNI 01-2891-1992. Butir 8.1

Serat Kasar: AOAC Metode 962.09 Butir 4.6.01



Dr. Widya Paramita LokaPirnasari, drh., MP
 NIP. 196911101997052001

2 dari 2

Lampiran 3. Dokumentasi Kegiatan Praktek Kerja Lapangan



Gambar 1 Pengecekan Suhu Tubuh Kitten



Gambar 2. Pemberian Pakan Herbal pada Kitten



Gambar 3. Bentuk Kandang di Azure Pet Care