

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, R. P., I. M Nuriyasa dan D. P. M. A Candrawati. 2015. Karkas Kelinci Lokal (*Lepus negricollis*) yang Diberi Ransum Dengan Imbangan Energi dan Protein Bereda yang dipelihara pada Kandang *Undeground Shelter*. *Peternakan Tropika Vol. 3 No. 1 Th. 2015: 161 – 175*
- Amirullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor
- Anggorodi, R. 2005. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Anggita, T. S. 2018. Produksi Karkas dan Non Karkas Kelinci Rex Jantan pada Berbagai Umur Pematangan. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. 2011. Kadar Abu. <http://qsinauobat.blogspot.com/2011/04/kadar-abu.html>. Diakses Pada Tanggal 3 Oktober 2018.
- Anonim. 2017. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Direktorat Jenderal dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- AOAC. 2006. *Official Methhods of Analysis*. Association Official Analytical Chemists. Washington, D, C.
- Astuti, M. 2007. *Pengantar Ilmu Stastistik untuk Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Cempaka Pertama. Bina Publisher. Bogor.
- Astuti, M. 2011. Kadar Abu. <http://astutipage.wordpress.com/tag/kadar-abu/>. Diakses Pada Tanggal 3 Oktober 2018.
- Atmaja, C. G. R., N. L. P. Sriyani, dan I. M. Nuriyasa. 2017. Pengaruh Pemanfaatan Limbah Wine Sebagai Pakan Non Karkas Internal Kelinci Lokal (*Lepus nigricollis*). *Jurnal Peternakan Tropika Vol. 5 No. 2 Th. 2017: 396 – 406*.
- Bahar, S., B. Bakrie., U. Sente., D. Andyani., dan B. V. Lotubulung. 2014. Potensi Pengembangan Ternak Kelinci di Wilayah Perkotaan DKI Jakarta. *Buletin Pertanian Perkotaan Vol. 4 No. 2*.
- Buckle. 2005. *Analisis Kandungan Pakan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Brahmantiyo, B and Y. C. Raharjo. 2011. Improving productivity of Rex, Satin and Reza rabbits through selection. *JITV. 16(4):243-252*.
- Chayati, I. 2010. Bahan Ajar Pengujian Pangan. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta

- Das, K. S and N. Das. 2014. *Rabbit Production Management*. Stadium Press (India) Pvt. Ltd. New Delhi.
- Diana, N. E. 2015. Pengaruh Waktu Perebusan Terhadap Kandungan Proksimat, Mineral dan Kadar Gosipol tepung Biji Kapas. *Jurnal Penelitian Pasca Panen Vol. 13(1): 100-107*.
- Fafarita, L. 2006. Karakteristik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Kelinci Flemish Giant, English Spot, dan Rex di Kabupaten Magelang. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Faharuddin. 2014. Analisis Kandungan Bahan Kering, Bahan Organik dan Protein Kasar Silase Pucuk Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) yang Difermentasi Dengan Urea, Molases Dan Kalsium Karbonat. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makasar. Makasar.
- Gumilar, J. dan A. Pratama. 2018. Produksi dan Karakteristik Gelatin Halal berahan Dasar Usus Ayam. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian 28(1):75-81*.
- Hartadi, H., R. Soedomo, dan T. D. Allen. 2005. *Tabel komposisi pakan untuk Indonesia*. Edisi ke-3. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kamaruddin., Usman dan A. M. Tangko. 2008. Persiapan Dan Penyusunan Bahan Baku Lokal Untuk Formulasi Pakan Ikan. *Media Akuakultur Volume 3 Nomor 2 Tahun 2008*.
- Kartadisastra. 1997. *Ternak Kelinci, Teknologi Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Khairul. 2009. *Ilmu Gizi dan Makanan Ternak*. Penerbit Angkasa Bandung.
- Lisa, K. L. 2011. The Digestive System of the Rabbit. <https://articles.extension.org/pages/61402/the-digestive-system-of-the-rabbit>. Diakses tanggal 7 Maret 2019.
- Maulana, A. 2016. Analisis Parameter Mutu dan Kadar Flavonoid Pada Produk Teh Hitam Celup. *Tugas Akhir*. Teknologi Pangan Fakultas Teknik Universitas Pasundan. Bandung.
- McNitt, J. I., S. D Lukefahr., P. R. Cheeke and M. P. Nephi. 2013. *Rabbit Production*. 9<sup>th</sup> ed, UK. P. 275.
- Mursalina., S. M. Sinaga., J. Silalahi. 2012. Penetapan Kadar Serat Tak Larut Pada Makanan Keripik Simulasi. *Journal of Natural Product and Pharmaceutical Chemistry, 2012 Vol.1(1):1-7*.
- Murtidjo, B. A. 1987. *Pedoman meramu pakan unggas*. Kanisius, Yogyakarta.

- Nilasari, O. W., W. H. Susanto dan J. M. Maligan. 2017. Pengaruh Suhu dan Lama Pemasakan Terhadap Karakteristik Lempok Labu Kuning (Waluh). *Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol 5. No. 3:15-26.*
- Prasetyo, E., A. M. P. Nuhriawangsa dan W. Swastike. Pengaruh Lama Perebusan terhadap Kualitas Kimia dan Organoleptik Abon dari Bagian dada dan Paha Ayam Petelur Afkir. *Jurnal Sains Peternakan Vol. 10 (2):108-112.*
- Priyanti, A. dan Y. C. Raharjo. 2012. Market driving to develop rabbit meat products in Indonesia. *Wartazoa 22(3):99-106.*
- Probosari, E. 2019. Pengaruh Protein Diet Terhadap Indeks Glikemik. *Journal of Nutrition and Health Vol.7 No.1.*
- Rakhmawati, N., B. S. Amanto dan D. Praseptiangga. 2014. Formulasi Dan Evaluasi Sifat Sensoris Dan Fisikokimia Produk *Flakes* Komposit Berbahan Dasar Tepung Tapioka, Tepung Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L.*) Dan Tepung *Konjac* (*Amorphophallus Oncophillus*). *Jurnal Teknosains Pangan Vol 3 No 1 Januari 2014.*
- Risris, N. S., Y. Sastro dan B. Bakrie. 2011. Karakteristik Fisik, Kimia dan Biologi dari Tepung Limbah Rumah Potong Ayam Sebagai Bahan Baku untuk Pakan Ternak. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2011.*
- Salamah, E., S. Purwaningsih dan R. Kurnia. 2012. Kandungan Mineral Remis (*Corbicula javanica*) Akibat Proses Pengolahan. *Jurnal Akuatika Vol.III No. 1: (74-83).*
- Sandford, J. C. 1979. *The Domestic Rabbit*. 3rd ed. Granada, London.
- Sandi, S., A. Indra., M. Ali, dan N. Arianto. 2012. Kualitas Nutrisi Silase Pucuk Tebu (*Saccharum officinarum*) dengan Penambahan Inokulum Effective Mikroorganisme-4 (EM-4). Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. *Jurnal Peternakan Sriwijaya 1 (1) : 1-8.*
- Septiani, S. 2011. Pengaruh Metode Pengolahan Terhadap Kandungan Mineral Keong Ipong-Ipong (*Fasciolaria salmo*). *Skripsi*. Departemen Teknologi Hasil Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Soejono, M., R. Utomo dan S. Priyono. 1990. Pengaruh Perlakuan Alkali terhadap Kecernaan InVitro Bagasse. *Procceding. Seminar Pemanfaatan Limbah Tebu untuk Pakan Ternak. Pusat Penelitian dan Pengembangan Ternak Grati.*
- Soeparno. 1992. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Sudarmadji, S. 2003. *Mikrobiologi Pangan*. PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Sundari, D., Almasyhuri dan A. Lamid. 2015. Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber Protein. *Jurnal Media Litbangkes, Vol. 25 No. 4, Desember 2015, 235 – 242*.
- Suparjo. 2010. *Analisis Bahan Pakan Secara Kimiawi; Analisis Proksimat dan Analisis Serat*. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.
- Tilawati. 2016. Kandungan protein Kasar, Lemak Kasar dan Serat kasar Limbah Kulit Kopi yang Difermentasikan Menggunakan Jamur *Aspergillus niger* dan *Trichoderma viride*. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Peternakan Hasanuddin. Makasar.
- Williams, M. C. 1979. *Food Fundamentals, John Wiley and Sons*. New York. Toronto.
- Winarno, F. G. 2004. *Kimia pangan dan gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno, F. G. 1997. *Enzim Pangan*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.