

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, A., Daris, E., dan Zulmanery. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah Kelompok Tani Ternak Sapi Perah (KTTSP) Kania Kabupaten Bogor. *Jurnal Agribisnis*, Vol. 11, No. 4, , [148 - 160].
- Afrianto, Eddy dan Evi Liviawaty. 2005. *Pakan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius
- Anggorodi, R., 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT Gramedia, Jakarta.
- Asmara, A., Purnamadewi, Y.L., Lubis, D., 2016. Keragaan Produksi Susu dan Efisiensi Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia. *Journal. Manaj dan Agribisnis* 13, 14–25.
- Astuti, R.M. 2015. Pengaruh Penggunaan Suhu Pengovenan Terhadap Kualitas Roti Manis Dilihat Dari Aspek Warna Kulit, Rasa, Aroma Dan Tekstur. *Jurnal Teknobuga*, 2 (2).
- Atabany, A. 2002. *Strategi Pemberian Pakan Induk Kambing Perah Sedang Laktasi Dari Sudut Neraca Energi*. Laporan penelitian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Atabany, A. 2013. *Panduan Sukses Beternak Kambing Peranakan Etawah*. Bogor (ID): IPB Press.
- Boniran, S. 1999. Quality control untuk bahan baku dan produk akhir pakan ternak. Kumpulan *Makalah Food Quality Management Workshop*. American Soybean Association dan Balai Penelitian Ternak. Hlm 2-7.
- Bourdon, R. M. 2001. *Understanding Animal Breeding*. Prentice Hall. Upper Saddle River, New jersey. USA. corn dried distillers grains with solubles dalam ransum terhadap performan puyuh jantan. *Buletin Peternakan*. Vol. 37(2): 120-124.
- Devendra, C. 2012. *Ternak ruminansia di Asia*. Dalam Wozzika-Tomaszewska, I.M. Mastika, A. Djajanegara, S. Garniner dan T. R. Wiradarya (Eds.). *Produksi Kambing dan Domba di Indonesia*. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Devendra, C. dan M. Burns. 2012. *Produksi Kambing di Daerah Tropis*. Terjemahan. Putra, I. D. K. H. Penerbit ITB. Bandung.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, 2000. Pedoman Identifikasi Faktor Penentu Teknis Peternakan. Proyek Peningkatan Produksi Peternakan. Diklat. Direktur Jenderal Peternakan Departemen Pertanian: Jakarta.

- Faridasari. 2021. *Anatomi dan Fisiologi Ternak (Anatomy and Phisiology of Farm Animal)*. Gadjah Madah University Press, Yogyakarta.
- Hardianto, R. 2000. *Teknologi complete feed sebagai alternatif pakan ternak ruminansia*. Makalah BPTP Jawa Timur, Malang.
- Hardjasasmita, Pantjita. 1991. *Biokimia Dasar*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: Jakarta.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, dan A. D. Tillman. 1997. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Cetakan ke-4*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hutagalung, R.I. 1999. Definisi dan Standar Bahan Baku Pakan. Kumpulan Makalah Feed Quality Management Workshop. American Soybean Association dan Balai Penelitian Ternak. hlm. 2-13.
- Ibnu. 2013. *Pola Pengembangan Usaha Ternak Kambing Melalui Pendekatan Integrasi dengan Sistem Usaha Perkebunan Karet dan Kelapa Sawit. Prosiding Lokakarya Nasional Kambing Potong*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor. 129-135.
- Kaleka, N dan N. K.Haryadi. 2013. *Kambing Perah*. Semarang. Solo ARCITA.
- L. Praharani, S. Rusdiana, dan Sumanto. 2013. Kualitas Dan Produktivitas Susu Kambing Perah Persilangan di Indonesia. *Journal. Litbang Pert. Vol. 34 No. 2*. 79-86
- Mochammad. 2004. *Pengantar Metodologi Penelitian Untuk Ilmu Kesehatan*. Surakarta : CSGF. 129
- Murtidjo. 1993. *Memelihara Kambing Sebagai Ternak Potong dan Perah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Nazila, N. E. N. 2004. *Analisis Pengelolaan Sampah Medis Padat Puskesmas Di Kota Malang Sebagai Sumber Belajar Biologi*. University of Muhammadiyah Malang.
- Nuroso. 2010. *Panen Ayam Pedaging dengan Produksi 2x Lipat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pedersen, Stephanie. 2007. *Bra: A Thousand Years of Style, Support and Seduction Hardcover*. David & Charles Publishers
- Praharani. 2014. *Milk yield of anglo nubian, saanen X etawah grade and etawah grade raised in the same environment*. Proceedings of Asian Australian Animal Production. Yogyakarta
- Putranto, Adi. 2012. *Kaya Dengan Bertani Kelapa Sawit*. Jakarta : PT Pustaka Baru.

- Ramadhan, B.G., T.H. Suprayogi dan A. Sutiyah. 2013. Tampilan Produksi Susu dan Kadar Lemak Susu Kambing Akibat Pemberian Pakan dengan Imbangan Hijauan dan Konsentrat yang Berbeda. *Animal Agricultural Journal*, Vol. 2. No. 1. 353-361.
- Rusdiana, S. dan R. Hutasoit. 2014. Peningkatan Usaha Ternak Kambing di Kelompok Tani Summersari Dalam Analisis Ekonomi. *Journal SEPA*, 11(2). 151-162.
- Sarwono, B. 2011. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suharsimi, A., 2006. metodologi Penelitian. *Yogyakarta: Bina Aksara*.
- Sukarni. 2006. *Produksi dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Etawah yang Diberi Tambahan Konsentrat pada Awal Laktasi*. Universitas Udayana, Denpasar. Bali.
- Sulistiyanto et al., 2017. Perbedaan produktivitas Kambing Peranakan Etawa (PE) Antara Perkawinan Alam dan Perkawinan Inseminasi Buatan (IB) Di Ampelgading Kabupaten Malang. *Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya*.
- Thepparat, M., M. Duangjinda, and S. Tumwasorn. 2012. *Random heterosis effects on genetic parameters, estimation of birth weight, and Kleiber ratio in a population admixture of Thailand goats*. *Livestock Sci.* 147(1-3): 27-32.
- Tillman, E., H. Hartadi, S. Reksohadiprajdo dan S. Labdosoehardjo.1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Utama, Saefuddin A. dan Mansjoer S. S. 2013. *Penggemukan Kambing dan Domba Dengan Pakan Limbah*. Lampung
- Utama, Saefuddin A. dan Mansjoer S. S. 2019. Pengaruh tingkat protein energy ransum terhadap kinerja produksi kambing kacang muda. *Jurnal Indonesia Ternak Veteriner*. Vol. 4: 167-209
- Widyatmoko. H., Zuprizal, dan Wihandoyo, 2013. Pengaruh penggunaan corn dried distillers grains with solubles dalam ransum terhadap performan puyuh jantan. *Buletin Peternakan*. Vol. 37(2): 120-124.
- Wina, E. 1999. Kualitas Protein Bungkil Kedelai: Metode Analisis dan Hubungannya dengan Penampilan Ayam. Kumpulan Makalah Food Quality Management Workshop. American Soybean Association dan Balai Penelitian Ternak. hlm, 1-3.
- Woodroof, J. B. 1979. *Coconut : Production, Processing, Product, 2th ed. The AVI Publishing Company Inc*. Westport, Connecticut.

Zakaria, E. 2013. *The effect of Van Hiele's phase of learning geometry on students' degree of acquisition of van hiele levels*. Procedia Social and Behavioral Sciences. (hlm. 251 – 266).

Zhang, C.L. Yang, and Z. Shen. 2008. *Variance components and genetic parameters for weight and size at birth in Boer goat*. Livestock Science 115(1): 73-79.