

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiati, U., dan D. Priyanto. 2011. Karakteristik Morfologi Kambing PE di Dua Lokasi Sumber Bibit. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor. Indonesia. Pp 472-478.
- Adhianto, K., N Ngadiyono, Kustantinah, I. G. S. Budisatria. 2012. Lama Kebuntingan, Litter Size dan Bobot Lahir Kambing Boerawa pada Pemeliharaan Perdesaan di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. J. Penelitian Pertanian Terapan 12 : 131-136
- Arief dan F. Rahim. 2007. Hubungan Bobot Badan, Lingkar Ambing, dan Umur Induk Terhadap Produksi Susu Sapi Fries Holland di Kelompok Tani Permata Ibu Padang. Universitas Andalas. Padang.
- Astuti, D. A. dan A. Sudarman. 2012. Dairy goats in indonesia: potential, opportunities and challenges. In: First Asia Dairy Goat Conference. R. Abdullah, M. A. Omar, J. Otte, M. A. Rajion, A. R. Alimon, L. J. Boo, H. A. Kam and C. W. li. (eds.). UPM and FAO, Kuala Lumpur. Pp 47-51.
- Atabany, A. 2014. Buku Praktis Beternak Kambing Perah. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. IPB.
- Badan Standarisasi Nasional. 1992. SNI 01-2891-1992 : cara uji makanan dan minuman. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1998. SNI 01-3141-1998 : Susu Segar. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Batubara, A. 2011. Studi Keragaman Fenotipik dan Genetik Beberapa Sub Populasi Kambing Lokal Indonesia dan Strategi Pemanfaatannya Secara Berkelanjutan. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Blakely, J. and D.H. Bade. 1994. The Science of Animal Husbandry Fourth edition. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Brandano, P., S.P.G. Rassu, and A. Lanzu. 2004. Feeding Dairy Lamb. In : Dairy Sheep Nutrition. G. Pullina and R. Bencini (eds.). CABO Publising. Wallingford.
- Budiarsana, I.G.M., dan I. K. Utama. 2011. Karakteristik Produktivitas Kambing Peranakan Etawah. Lokakarya Nasional pengelolaan dan perlindungan sumber daya genetik di Indonesia : Manfaat ekonomi untuk mewujudkan Ketahanan Nasional. Pp 215-220.
- Cannas, A. 2004. Feeding Of Lactating Ewes. In: Dairy Sheep Nutrition. G. Pullina and R. Bencini (eds.). CABO Publising. Wallingford.
- Devendra, C. 2012. Dairy goats in asia : multifunctional relevance and contribution to food and nutrition security. In: First Asia Dairy Goat Conference. R. Abdullah, M. A. Omar, J. Otte, M. A. Rajion, A. R. Alimon, L. J. Boo, H. A. Kam and C. W. li. (eds.). UPM and FAO, Kuala Lumpur. Pp 1-6.
- \_\_\_\_\_ and Burns, M. 1994. Goat Production in the Tropics. Penerbit ITB. Bandung
- Doloksaribu, M., S. Elieser, F. Mahmilia, dan F. A. Pamungkas. 2005. Produktivitas Kambing Kacang Pada Kondisi Dikandangan: 1. Bobot Lahir, Bobot Sapih, Jumlah Anak Sekelahiran Dan Daya Hidup Anak Prasapih. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor. Indonesia. Pp. 581-585.
- Gall, C. 1981. Goat Production. Academic Press Inc. London.
- Haenlein, G. F. W. 2002. Feeding Goats For Milk and Meat Production. Available \_\_\_\_\_ at [http://goatconnection.com/articles/publish/printer\\_72.shtml](http://goatconnection.com/articles/publish/printer_72.shtml). Accession date March 1. 2017.
- Kostaman, T. dan I. K. Utama. 2005. Pertumbuhan Kambing Anak Hasil Persilangan Antara Kambing Boer Dengan Peranakan Etawah Pada Periode Pra-Sapih. J. Ilmu Ternak dan Veteriner 10 : 6-11.
- Marwah, M. P., Y. Y. Suranindyah, dan T. W. Murti. 2010. Produksi dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Ettawa Yang Diberi Suplemen Daun Katu (*Sauropus androgynus* (L) Merr) Pada Awal Masa Laktasi. Buletin Peternakan 34 : 94-102.

- Mastika, M. I. Tomaszewska, M. Wodzicka, A. Djajanegara, S. Gardener dan T. R. Wiradarya. 1993. *Produksi Kambing dan Domba di Indonesia*. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Murdjito, G., I. G. S. Budisatria, Panjono, N. Ngadiyono, dan E. Baliarti. 2011. *Kinerja Kambing Bligon Yang Dipelihara Peternak di Desa Giri Sekar, Panggang, Gunung Kidul*. Buletin Peternakan 35 : 86-95.
- Murti, T.W. 2014. *Ilmu Manajemen dan Industri Ternak Perah*. Penerbit Pustaka Reka Cipta. Bandung.
- \_\_\_\_\_. 2016. *Pangan, Gizi, dan Teknologi Susu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 1993. *Memelihara Kambing Sebagai Ternak Potong dan Perah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Mutamimah, L., S. Utami, dan A. T. A. Sudewo. 2013. *Kajian Kadar Lemak dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Kambing Sapera di Cilacap dan Bogor*. J. Ilmiah Peternakan 1 : 874-880.
- Novitasari, I. S. 2015. *Potensi Kinerja Induk Kambing Bligon Rakyat Sebagai Ternak Penghasil Susu di Kabupaten Sleman, D.I. Yogyakarta*. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Phalepi, M. A. 2004. *Performa Kambing Peranakan Etawah (Studi Kasus di Peternakan Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya Citarasa)*. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pribadiningtyas, P. A., T. H. Suprayogi, dan P. Sambodo. 2012. *Hubungan Antara Bobot Badan, Volume Ambing Terhadap Produksi Susu Kambing Perah Laktasi Peranakan Ettawa*. Animal Agricultural Journal 1 : 99-105.
- Rachman, A. B. 2010. *Telaah Komposisi dan Isolasi Laktoferin Pada Kolostrum dan Susu Dari Berbagai Bangsa Kambing*. Thesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Ramadhan, B. G., T. H. Suprayogi, dan A. Sutyah. 2013. Tampilan Produksi Susu dan Kadar Lemak Susu Kambing Peranakan Ettawa Akibat Pemberian Pakan dengan Imbangan Hijauan dan Konsentrat yang Berbeda. *Animal Agricultural* 2 : 353-361.
- Saputra, Y., A. T. A. Sudewo, dan S. Utami. 2013. Hubungan Antara Lingkar Dada, Panjang Badan, Tinggi Badan dan Lokasi dengan Produksi Susu Kambing Sapera. *J. Ilmiah Peternakan* 1 : 1173-1182.
- Sodiq, A. 2004. Doe Productivity of Kacang and Peranakan Etawah Goats and Factors affecting them in Indonesia. Beiheft Nr. 78 zu Journal of Agriculture and Rural Development in The Tropics and Subtropics. Kassel University Press GmbH.
- \_\_\_\_\_ dan Z. Abidin. 2008. Meningkatkan Produktivitas Kambing Peranakan Etawa. AgroMedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Sofyan, L. A., dan N. Sigit. 1993. Evaluasi Nutrisi dan Efek Biologis Bungkil Biji Kapuk (*Ceiba petandra*) Terhadap Produksi dan Komposisi Susu Kambing Perah. Laporan Penelitian Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soeparno. 2015. Properti dan Teknologi Produk Susu. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudewo, A.A.T., S.A. Santosa dan A. Susanto. 2012. Produktivitas kambing peranakan etawah berdasarkan litter size, tipe kelahiran dan mortalitas di village breeding centre kabupaten banyumas. Dalam: Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan II. LPPM Unsoed, Purwokerto.
- Sukarini. 2006. Produksi dan Kualitas Air Susu Kambing Peranakan Ettawa yang Diberi Tambahan Urea Molases Blok dan Dedak Padi Pada Awal Laktasi. *Animal Production* 8 : 196-205.
- Taofik, A., dan Depison. 2008. Hubungan Antara Lingkar Perut dan Volume Ambing Dengan Kemampuan Produksi Susu Kambing Peranakan Ettawa. *J. ilmiah ilmu-ilmu Peternakan* XI : 59-74.
- Hartatik, T. 2016. Analisis Genetik Ternak Lokal. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Ternouth, J. H. 1983. Dairy cattle Research Techniques. Queensland department of Primary Industries. Brisbane. Australia.

Widodo. 2003. Bioteknologi Industri Susu. Lacticia Press. Yogyakarta.