

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J. Dan A. Sodiq. 2002. *Penggemukan Domba*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Adhi Tama W., M. Nasich dan S. Wahyuningsih. 2016. Hubungan antara Lingkar Dada, Panjang dan Tinggi Badan dengan Bobot Badan Kambing Senduro Jantan di Kecamatan Senduro. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. No 26: 37-42. Lumajang.
- Apdini TAP. 2011. Pemanfaatan pellet Indigofera sp. pada kambing perah Peranakan Etawah dan Saanen di peternakan Bangun Karso Farm. *Thesis*. Hal 19. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Amalia, A., Hanifah R. F., Agus S. W. 2014. *Thermohygrometer* dengan Penyimpanan Data untuk Monitoring Kamar Bedah. *Jurnal*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Arief Daryanto. 2007. *Peningkatan Daya Saing Industri Peternakan*. Jakarta: PT. Permata Wacana Lestari.
- Atabany, A. I., I. K. Abdulgani, A. Sudono, dan K. Mudikdjo. 2002. Performa produksi, reproduksi, dan nilai ekonomis kambing Peranakan Etawa di peternakan Barokah. *Med. Pet.* 24 (2): 1-7. Surakarta.
- Atabany, Afton. 2013. *Beternak Kambing Peranakan Ettawa*. Bogor: IPB Press.
- Atabany, A. 2001. Studi kasus produksi kambing Peranakan Etawah dan kambing Saanen pada peternakan kambing perah Barokah dan PT Taurus Dairy Farm. *Tesis*. Sekolah Pasca Sarjana. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional. (2018). *Bibit Kambing*. In Senduro.
- Budiana, N.S. Susanto, D. 2005. *Susu Kambing*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak*. Bandung: Alfabeta.
- Hafez, E. S. E. 2000. *Semen Evaluation*. In: *Reproduction In Farm Animals*. 7 th Edition. Lippincott Wiliams and Wilkins. Maryland. USA.
- Irmawati, D., A. M. Fuah, D. J. Setyono. 2013. Sistem Produksi dan Kelayakan Usaha Peternakan Kambing Peranakan Etawah. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan* 01(2):104-109. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kaleka dan Haryadi. 2013. *Seri Peternakan Modern Kambing Perah*. Solo: Arcita.

- Kaleka, N dan N. K. Haryadi. 2013. *Kambing Perah*. Solo: Arcita.
- Mahadi. 2007. Model Sistem dan Analisa Pengering Produk Makanan. USU. Repository. Universitas Sumatera Utara.
- Kaleka, N. dan N. K. Haryadi. 2013. *Kambing Perah*. Solo: Arcita.
- Kamariah, D. 2003. Analisis Usaha Pemeliharaan Domba Garut Tipe Tangkas dan Tipe Daging di Kabupaten Garut. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kurniasih, Atih. 2007. *Pendugaan Nilai Reputabilitas Produksi Susu Kambing Perah Peranakan Ettawah (PE)*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Macciota, N. P. P., C. Dimauro, R. Steri, & A. Cappio-Borlino. 2008. Mathematical modeling of goat lactation curve. In: G. Paulina & A. Cannas (Eds.). *Dairy Goat Feeding and Nutrition*. CAB Internasional, Wallingford.
- Moeljanto. 2002. *Khasiat dan Manfaat Susu Kambing*. Depok: Agromedia Pustaka.
- Mukhtar, A. 2006. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Press.
- Rashid, M. 2008. *Goat and their nutrition*. *Manitoba Agriculture*. <http://www.gov.mb.ca/agriculture/livestock/goat/pdf/bta01s08.pdf>. (Diakses pada tanggal 06 Mei 2020).
- Rohmani, M. Lukmani. 2018. Perbedaan Pertambahan Bobot Badan Harian Kambing Peranakan Ettawa (PE) Ras Kaligesing Dan Ras Senduro Pada Periode Prasapah Di Upt Pt Dan Hmt Malang. *Thesis*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Rumetor, S.D. 2003. Stres panas pada sapi perah laktasi. *Makalah Falsafah Sains*. Program Pascasarjana. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Salama, A. A. K., X. Such, G. Caja, M. Rovai, R. Casals, E. Albanell, M. P. Marin, and A. Marti. 2003. Effects of once versus twice daily milking throughout lactation on milk yield and milk composition in dairy goats. *J. Dairy Sci.* 86: 1673-680. Spain.
- Saleh, E. 2004. Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. *Skripsi*. Program Studi Produksi Ternak Fakultas Pertanian. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Sarwono, B. 2005. *Beternak Kambing Unggul*. Cetakan Ke – VIII. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Septiyani, H., Syaifudin, Hj. Andjar Pudji. 2018. *Kalibrator Thermohyrometer*. *Jurnal*. Surabaya: Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.

- Setiadi, B. Subandriyo, M. Martawidjaja, I. K. Utama, U. Adiati, D. Yulistiani dan D Priyanto. 2002. *Evaluasi Keunggulan Produktivitas Dan Pematapan Kambing Persilangan*. Kumpulan Hasil-Hasil Penelitian APBN Tahun Anggaran 2001. Hal. 123 – 142. Bogor: Balai Penelitian Ternak Ciawi.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Dedak Padi – Bahan Pakan*. Jakarta: BSN.
- Sudarmono A.S. dan Sugeng Y.B. 2008. *Edisi Revisi Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susanto, D dan N. S. Budiana. 2005. *Susu Kambing*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sidik, R. 2003. Estimasi Kebutuhan Net Energi Laktasi Sapi Perah Produktif Yang Diberi Pakan Komplit Vetunair. *Media Kedokteran Hewan*. 19(3): 135-138. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Sodiq. A. dan Z. Abidin. 2008. *Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Tama, W.A., Moch. Nasich, dan Sri Wahyuningsih. 2016. Hubungan antara lingkaran dada, panjang dan tinggi badan dengan bobot badan kambing Senduro jantan di Kecamatan Senduro, Kabupaten Lumajang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(1): 37-42. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya.
- Widayati, D.T, Kustono., Ismaya., S. Bintara. 2008. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Fakultas Peternakan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Widyarti, M. dan Yoffa O. 2011. Analisis Iklim Mikro Kandang Domba Garut Sistem Tertutup Milik Fakultas Peternakan IPB. *Jurnal Keteknik Pertanian Vol. 25(1):41*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Winarno, F.G. dan Surono. 2004. *Good Manufacturing Practice. Cara Pengolahan Pangan yang Baik*. M-Brio. Bogor.
- Yamin, M., A. C. Gonzaga dos Santos, R. Priyanto dan H. Maheshwari. 2019. Respon Fisiologi Domba pada Sistem Pemeliharaan dan Pemberian Jenis Konsentrat Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 07(1):1-9. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Yousef, M. K. 2000. *Stress Physiology in Livestock*. *Jurnal Vol. 3*. Amerika Serikat: CRC Pres.