

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani. 2008. Meningkatkan Pertumbuhan Kelenjar Ambing dan Produksi Susu Melalui Penyuntikan *Pregnant Mare Serum Gonadotropin* pada Kambing Peranakan Etawah. *Jurnal Ilmiah Ilmu – Ilmu Peternakan* 11 (1) : 34 – 41.
- Alshaikh, M.A., M.S. Salah dan H.S. Aljobeile. 1995. Relationship Between Milking Frequency and Udder Capacity in Friesian and Jersey Cows. *Agriculture Jurnal Arab Saudi* 8 (5) : 471 – 476.
- Astuti, T.Y., Mardjono dan Haryati. 2001. *Buku Ajar Dasar Ternak Perah*. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Aunurohman, H. dan O.E. Djatmiko. 2002. Pendugaan Produksi Susu berdasarkan Ukuran Lingkar Dada dan Besar Ambing Sapi *Fries Holland*. *Animal Production* 4 (1) : 32 – 35.
- Blakely, J. and D. Bade. 1994. *Ilmu Peternakan Edisi Keempat*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Budiarsa, I–G.M. dan I–K. Utama. 2001. Efisiensi Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah. *Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Fayuma, R. 2008. Evaluasi Potensi Produksi Susu pada Kambing Saanen di PT Taurus Dairy Farm. *Skripsi*. Program Studi Teknologi Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak Dipublikasikan).
- Gall, C. 1980. Relationship Between Body Conformation and Production in Dairy Oats. *Jurnal of Dairy Science*. 63 (10) : 1768 – 1778.
- Habib, I. 2014. Hubungan antara Volume Ambing, Lama *Massage* dan Lama Pemerahan terhadap Produksi Susu Kambing Peranakan Ettawa. *Skripsi*. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang. (Tidak Dipublikasikan).
- Krismanto, Y. 2011. Hubungan Ukuran-Ukuran Tubuh Ternak Kambing Peranakan Etawah Betina terhadap Produksi Susu. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak Dipublikasikan).
- Lawrence T.L.J. and V.R. Fowler. 2002. *Growth of Farm Animals*. CABI Publishing. Oxfordshire.
- Legarra, A. and E. Ugarte. 2005. Genetic Parameters of Udder Traits, Somatic Cell Score, and Milk Yied in Latxa Sheep. *Journal of Dairy Science* 88 : 2238 – 2245.

- Merkhan, K. dan J.E. Alkass. 2011. Influence of Udder and Teat Size on Milk Yield in Black and Meriz Goats. *Animal and Veterinary Sciences 1 (9) : 601 – 605*.
- Morand-Fehr, P. 1991. *Goat Nutrition*. Pudoc Publisher, Wageningen, The Netherlands, EAAP Publication.
- Mukhtar, A. 2006. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Mulyono, S. Dan B. Sarwono. 2007. *Penggemukan Kambing Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nur, D.M., E. Setyowati dan S. Wahyuningsih. 2015. Performans Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa (PE) berdasarkan Paritas, Umur, Bobot Badan, dan Status Kebuntingan di “Madukara Farm”, Kota Batu. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang. (Tidak Dipublikasikan).
- Pabana, T. 2011. Korelasi antara Dimensi Ambing dan Puting terhadap Produksi Susu Kambing Perah Peranakan Ettawa (PE). *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar. (Tidak Dipublikasikan).
- Phalepi, M.A. 2004. Performa Kambing Peranakan Etawah (Studi Kasus di Peternakan Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya Citarasa). *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak Dipublikasikan).
- 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 Jurnal 1 (1) : 99 – 105*.
- Ramdan, R. 2007. Fenotipe Domba Lokal di Unit Pendidikan, Penelitian dan Peternakan Jonggol. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak Dipublikasikan).
- Sangbara, Y. 2011. Pengaruh Periode Laktasi terhadap Produksi Susu pada Sapi Perah *Fries Holland* di Kabupaten Enkareng. *Skripsi*. Program Studi Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar. (Tidak Dipublikasikan).
- Santosa, B. 2007. *Data Mining Terapan dengan MALTB*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sarwono, B. 2002. *Beternak Kambing Unggul Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawan, B. dan MT Farm. 2011. *Beternak Domba dan Kambing Cetakan Pertama*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.

- Setiawan, L. 2014. Hubungan antara Ukuran Vital Statistik Ambing dengan Produksi Susu Kambing Sapera. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. (Tidak Dipublikasikan).
- Setiawan, T. dan A. Tanius. 2002. *Beternak Kambing Perah Peranakan Ettawa*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, S.B. 1997. Aspek Iklim Tropis terhadap Kemampuan Berproduksi Susu Kambing Perah. *Wartazoa* 6 (2) : 33 – 37.
- Sitanggang, H.I.M., T.W. Murti dan T. Hartatik. 2009. Profil Peternak dan Karakteristik Ternak Kerbau Rawa Lokal yang Jadi Pilihan Peternak di Kabupaten Samosir Sumatera Utara. *Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner* : 333 – 339.
- Sodiq, A. dan Z. Abidin. 2002. *Kambing Peranakan Etawa Penghasil Susu Berkhasiat Obat*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Administrasi*. Alfabeta. Bandung.
- Supranto, J. 2008. *Statistik “Teori dan Aplikasi”*. Erlangga. Jakarta.
- Susilorini, T.E., M.E. Sawitri dan Muharlein. 2007. *Budidaya 22 Ternak Potensial Cetakan Pertama*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syarief, M.Z. dan R.M. Sumoprastowo. 1985. *Ternak Perah Cetakan Kedua*. Yasaguna. Jakarta.
- Szymanowska, A., K. Patkowski, A. Miduch dan M. Milerski. 2010. *Correlation Between Mammary Gland Morphology and Gland Cistern Size to Lactation Milk Yield In Goat*. Universitas Mariae Curie-Skłodowska Lublin. Polonia.
- Taofik, A. dan Depison. 2008. Hubungan antara Lingkar Perut dan Volume Ambing dengan Kemampuan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Ilmiah Ilmu – Ilmu Peternakan* 11 (2) : 59 –74.