

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. dan A. Sodik. 2008. *Meningkatkan Produksi Susu Kambing*. Peranakan Etawa Jakarta : PT. Agro Media Pustaka.
- Almaida, R.G., Y. Oktanella, G. Ciptadi. 2020. Variasi Genetik Kambing Senduro dan Peranakan Etawa (PE) Berdasarkan Sekuen Gen CYT-B (Cytochrome B) Dengan Metode Polymerase Chain Reaction. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*. 2(2) : 102-110.
- Badan Standarisasi Nasional. 2018. SNI 7352.3:2018 Tentang Kambing Senduro.
- Dewi, A.C., A.H.D. Rahardjo, T. Setyawardani, dan H. Subagja. 2020. Study on Kefir Grain Concentration and the Different Length of Storage on the Physicochemical of Goat Milk Kefir. *Journal of Physics: Conference Series*. DOI: 10.1088/1742-6596/1569/3/032001. IOP Publishing.
- Febriana, D.N., D.W. Harjanti, dan P. Sambodho. 2018 . Korelasi Ukuran Badan, Volume Ambing Dan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah (PE) Di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 2(28). <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2018.028.02.06>.
- Filian, B.V., S.A.B. Santoso. D.W. Harjanti, dan W.D. Prastiwi. 2016. Hubungan Paritas, Lingkar Dada Dan Umur Kebuntingan Dengan Produksi Susu Sapi Friesian Holstein Di BBPTUHPT Baturraden. *Jurnal Agripet*. 2(16) : 83-89. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.5102>.
- Garnsworthy, P.C. and J.H. Topps. 1982. The Effect Of Body Condition Of Dairy Cows At Calving On Their Food Intake And Performance When Given Complete Diets. *Animal Production*. 1(35) : 113–119. <http://dx.doi.org/10.1017/S0003356100000878>.
- Halász, A. and E. Jónás. 2004. Optimised Dairy Cow Feeding Economy In Hungary Applied Studies in Agribusiness and Commerce. *Agroinform Publishing House, Budapest*. 8(2-3) : 69-72. DOI :10.19041/Abstract/2014/2-3/8.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan*. Jakarta : Gramedia.
- Hodgson, R.E. 1973. That Fluid Called Milk. *Jurnal Dairy Science*. 56 : 500-505.
- Kurnianto, E., I. Sumeidiana, dan R. Yuniara. 2004. Perbandingan Dua Metode Pendugaan Produksi Susu Sapi Perah Berdasarkan Catatan Sebulan Sekali. *Journal of Indonesia Tropical Agriculture*. 4(29) : 1–6.

- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 1055/Kpts/SR.120/10/2014 Tentang Penetapan Galur Kambing Senduro.
- Laya, N.K., F. Ilham., dan S. Suyono. 2018. Hubungan Bobot Badan Dan Produksi Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE). *Jambura Journal of Animal Science*. 1(1) : 13-17.
- Lewrence, W. G. And V. R. 2002. *Growth of Farm Animal*. 2nd Ed. London : CABI Publising.
- Merwe, B.J., and P.G. Stewart. 1999. *Conditioning Scoring Of Dairy Cows*. <http://www.kzndae.gov.za/enza/agriculture/agricpublications/productionguidelines/dairynginkwazulunatal/conditionscoringofdairy cows.asps>. [21 Maret 2022].
- Mukhtar, A. 2006. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Surakarta : UNS Press.
- Nuryadi. 2013. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Patriani, P., H. Hafid, Hasnudi, dan R.E. Mirwandhono. 2019. *Klimatologi dan Lingkungan Ternak*. Medan : USU Press.
- 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(1) : 99-105.
- Qisthon, A dan Y. Widodo. 2015. Pengaruh Peningkatan Rasio Konsentrat Dalam Ransum Kambing Peranakan Ettawa Di Lingkungan Panas Alami Terhadap Konsumsi Ransum, Respons Fisiologis Dan Pertumbuhan. *Journal Zootek*. 35 : 351-360.
- Rohmani, M.L. 2018. *Perbedaan Pertambahan Bobot Badan Harian Kambing Peranakan Ettawa (PE) Ras Kaligesing Dan Ras Senduro Pada Periode Prapasah Di UPT PT dan HMT Malang*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Saleh, E. 2004. *Dasar Pengolahan Susu Dan Hasil Ikutan Ternak*. USU Digital Library. Universitas Sumatera Utara.
- Saleh, A.S., Y. Wibisono, dan H. Subagja. 2022. Effect of Extremely Low Frequency (ELF) Magnetic Field on Processing and Quality of Local Fresh Milk. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. DOI : 10.1088/1755-1315/1001/1/012034. IOP Publishing

- Salman, L.B., C. Sumantri, R.R. Noor, A. Saefuddin, dan C. Talib. 2015. Kurva Pertumbuhan Sapi Friesian Holstein dari Lahir Sampai Siap Kawin Berdasarkan Tingkat Kelahiran. *Jurnal Veteriner*. 1(16) : 96-106.
- Santi, N.E.K. 2011. *Penampilan Reproduksi Induk dan Pertumbuhan Anak Domba Lokal yang Mendapat Ransum dengan Sumber Karbohidrat Jagung dan Onggok*. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Siregar, I.P. 2018. *Pertambahan Bobot Badan Kambing Jawarandu Pada Tingkatan Umur Yang Berbeda Di Usaha Peternakan Kambing "Go Farm"*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Siswanto. 2014. *Kambing Senduro: Ternak Unggulan Kabupaten Lumajang*. https://lumajangkab.go.id/ternak_potensi.php [21 Maret 2022].
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suranindyah, Y.Y. 1996. Pengaruh Perbedaan Pemberian Pakan Terhadap Produksi dan Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah (PE). *Buletin Peternakan*. 20 : 37-43 ISSN 0126-4400.
- Williamson, G. and W.J.A. Payne. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.