

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfa'i dan Dirgahayu, E. 2007. Analisis Potensi Pengembangan Ternak Sapi Potong Melalui Pendekatan Ketersediaan Lahan dan Sumber daya Peternakan di Kabupaten Padang Pariaman, Sumatra Barat. *Laporan Penelitian Dosen Muda*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Assan, N. 2020. Effect of litter size (birth type) on milk and composition in goats and sheep production. *J. Anim. Sci.* 9(7): 635-643. ISSN 2322-1704. DOI: 10.14196/ sjas.v9i7.1511.
- Atabany, A. 2013. *Beternak Kambing Perah Peranakan Etawah*. IPB Press, Bogor
- Atmojo, A., T. 2007. *Apa Khasiat Susu dan Daging Kambing*. <http://triatmojo.wordpress.com/2007/01/15/apa-khasiat-susu-dan-daging-kambing>. Diakses 5 April 2022.
- Awemu, E.M., L.N. Nwakalo and B.Y. Abubakar, 2002. The Biological Productivity of the Yankasa Sheep and the Red Sakoto Goat in Nigeria. *Dept. of Animal Science*, University of Nigeria, Nigeria.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten purworejo. 2016. *Statistic Daerah Kabupaten Purworejo*: Badan Pusat Statistik Kabupaten Purworejo. Diakses tanggal 5 juli 2022
- Budiarsana dan Utama. 2001. *Petunjuk Teknis Berternak Kambing Perah*. BPT, Bogor.
- Carnicella, D. Dario, M. Ayres, M. Laudadio, V. Dario, C. 2008. The effect of diet, parity, year and number of kids on milk yield and milk composition in maltese goat. *small rumin. res.* 77, 71–74.
- Devendra, C. dan M. Burns. 1994. *Produksi Kambing di Daerah Tropis*. Terjemahan. Putra, I. D. K. H. Penerbit ITB, Bandung.
- Gatenby, RM. 1986. *Sheep production in the topics and subtropic 1<sup>st</sup> Ed.*, Longmanainapore publishers (pte) Ltd, Singapore.
- Gujarati, D. (2009). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Salemba Empat: Jakarta.
- Hanum, R. 2010. *Laporan PKL*. <http://ridwanhanum.wordpress.com/>. Diakses 5 April 2022.

- Handoko dan Hani, T. 1999. *Manajemen*. BPFE Yogyakarta. Yogyakarta
- Hamdani, M. D. I. 2015. Perbandingan berat lahir, presentase jenis kelamin anak, dan sifat profilik induk kambing Peranakan Etawah pada paritas pertama dan kedua di Kota Metro. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 3(4): 245-250.
- Hardjosubroto, W. 1984. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. Grasindo, Jakarta
- Hendrayani. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Berternak Sapi di Desa Koro Benai Kec. Benai Kap. Kuantan Singingi. *Jurnal Peternakan*. 6 (2): 53-62 .
- Hermawan, A.2009. *Penelitian Bisnis*. PT. Grasindo, Jakarta.
- Irine.2011. Identifikasi keragaman gen hormon pertumbuhan (EXON 2) pada kambing Peranakan Etawa (PE), Saanen dan persilangannya (PESA) dengan metode PCR-SSCP. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Jainudeen, M.R. dan Hafez, E.S.E. 2000. *Pregnancy diagnosis dalam reproductionin farm animals*. 7<sup>th</sup> Edition. Edited By Hafez E. S. E. Lippincott Williams & Wilkins. Maryland. USA.
- Johnston, R. G. 1983. *Introduction To Sheep Farming*. Granada Publishing Ltd.Great Britain.
- Kaleka dan Haryadi. 2013. *Seri Peternakan Modern: Kambing Perah*. Arcita, Surakarta.
- Kaunang, D., Suyadi, dan Wahjuningsih, S. (2014). Analisis Litter Size, Bobot Lahir dan Bobot Sapi Hasil Perkawinan Kawin Alami dan Inseminasi Buatan Kambing Boer dan Peranakan Etawah (PE). *Jurnal Lmu-Ilmu Peternakan*, 23(3), 41–46.
- Krisna, R dan Harry. 2014. Hubungan Tingkat Kepemilikan dan Biaya Usaha Dengan Pendapatan Peternak Sapi Potong di Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat (Studi Korelasi). *Jurnal Aplikasi Manajemen*. Vol 12 (2): 295-305
- Liang, B. J., & P. Paengkoum P. 2019. Current status, challenges and the way forward for dairy goat production in Asia–conference summary of dairy goats in Asia. *Asian-Australasian J. of Anim. Sci.* 32(8): 1233-1243. DOI: <https://doi.org/10.5713/ajas.19.0272>.
- Makatita, J., 2014. Tingkat Efektifitas Penggunaan Metode Penyuluhan

Pengembangan Ternak Sapi Potong di Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *Agromedia*. 32 (2) : 64-74.

- Maryam . 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penentu Pendapatan Usaha Peternakan Sapi Potong (Studi Kasus Desa Otting Kab. Bone). *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 3(1): 79-101.
- Matualesi , Gorisman. 2017. Analisis kelayakan usaha peternakan kambing Peranakan etawa (PE) kelompok taruna tani di kecamatan toari kabupaten kolaka (*skripsi*). Fakultas peternakan. Universitas halu oleo. Hal. 1.
- Manyamsari, I. dan Mujiburrahmad., 2014. Karakteristik Petani dan Hubungannya dengan Perilaku Petani Lahan Sempit. *Agrisep*. 15(2): 58-74.
- Maharani, M. B . 2020. Korelasi Bobot Badan Induk Kambing Kaligesing Terhadap Jumlah Anak Sekelahiran. *Thesis*, Universitas Brawijaya
- Mahmilia, Fera dan M. Doloksaribu. 2010. Keunggulan Relatif Anak Hasil Persilangan antara Kambing Boer dengan Kacang pada Periode Prapasah. *JITV* Vol. 15 No. 2 Th. 2010: 124-130.
- Mulyawati, I. M. 2016. Pengaruh Umur, Pendidikan, Pengalaman dan Jumlah Ternak Peternak Kambing Terhadap Perilaku Sapa Usaha Beternak Kambing di Desa Wonosari Kecamatan Patebon. *Agromedia*. 34(1): 85- 90.
- Muljana, W. 2021. *Cara Beternak Kambing*. Penerbit Aneka Ilmu. Semarang.
- Mulyono dan Sarwono. 2008. *Spesifikasi Kambing Peranakan Etawa dalam Pemeliharaan di Lingkungan yang Berbeda*. Program Penyuluh Peternakan.Dinas Peternakan Jawa Timur. Jawa Timur.
- Mulyono, S. dan B. Sarwono. 2008. *Penggemukan Kambing Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Muryanto dan D. Pramono. 2012. Potensi sumber daya genetik kambing kaligesing sebagai galur ternak lokal. *Prosiding Seminar Nasional Kemandirian Pangan*, Universitas Padjadjaran bekerja sama dengan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat, Bandung, Juli 2012. Buku I, hlm. 99–113.
- Moedji, R.D. dan B.T.W. Wiryanta. 2002. *Khasiat dan Manfaat Susu*

*Kambing, Susu Terbaik dari Hewan Ruminansia.* PT Agro Media Pustaka, Jakarta.

Morand-Fehr, P. 1991. *Goat Nutrition.* Pudoc Publisher, Wageningen, The Netherlands, EAAP Publication No. 46, pp. 308.

Praveena Kulkarni, Kandenahalli C. Veeranna, Ramachandra B. Rao and Harisha Mageppa. 2014. Effect of supplementary feeding in Osamanabadi Goats: a participation action research analysis from India. *Int. J. Agr. Ext.*, 2(3), 205-210.

Quisthon, A. dan A. Husni. 2003. *Produksi Ternak Perah.* Buku Ajar. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Sahu, S., Babu, L.K., Karna, D.K., Behera, K., Kanungo, S., Kaswan, S., Biswas, P., and Patra, J.K. 2013. Effect of different level of concentratesupplementation on the periparturient growth performance of Ganjam Goatin extensive system. *Vet. World*, 6 (7), 428-432.

Sa'id, E.G. dan A. H. Intan. 2021. *Manajemen Agribisnis.* Penerbit Ghalia Indonesia, Jakarta.

Sarwono, B.2010. *Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Kambing,* BPTP Sumatera Selatan.

Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif.* Graha Ilmu, Yogyakarta.

Setiono., Sarwanto, D., dan Rahardjo, S. 2020. *Pengaruh tipe kelahiran terhadap penembahan bobot badan harian cempes dan produksi susu laktasi I induk kambing Peranakan etawa di BBPTU-HPT Baturaden.* Fakultas Peternakan Universitas Wijayakusuma Purwokerto.

Siregar, S. B. 1999. *Ternak Perah.* Penebar Swadaya. Jakarta.

Sudjana. 2002. *Metode Statistika.* Tarsita : Bandung.

Sugiyono, 2002. *Statistika Untuk Penelitian.* Cetakan Ketujuh. CV. Alfabeta, Bandung.

Suratiyah. 2009. *Ilmu Usaha tani.* Penebar Swadaya. Jakarta.

Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R dan D).* Alfabeta, Bandung.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif,*

*Kuantitatif, dan R&D*). Alfabeta, Bandung.

- Sultana, S., Khan, M. J., Hassan, M. R. and Khondoker, M. A. M. Y. 2012. Effects of concentrate supplementation on growth, reproduction and milk yield of Black Bengal Goats (*Capra hircus*). *The Bangladesh Veterinarian*, 29(1), 7–16. doi: 10.3329/bvet.v9i1.11884.
- Suryaningsih. 2003. *Performans Anak Kambing Berdasarkan Tipe Kelahiran Pada Kambing Peranakan Etawa*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sutama, I.K. 2007. Pengembangan kambing perah: suatu alternatif peningkatan produksi susu dan kualitas konsumsi gizi keluarga di pedesaan. *Jurnal disajikan dalam Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII*, Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Suryaningsih. 2003. *Performans Anak Kambing Berdasarkan Tipe Kelahiran Pada Kambing Peranakan Etawa*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sutama, I. K. 2011. *Kambing Peranakan Ettawah Sumber Daya Penuh Berkah. Sinar Tani Agroindustri*. Balai Penelitian Ternak Ciawi Bogor. Hal: 7-8
- Utami, L. S., 2015. *Hubungan Karakteristik Peternak dengan Skala Usaha Ternak Kerbau di Desa Sumbang Kecamatan Surio Kabupaten Enrekang*. Universitas Hasanuddin: Fakultas Peternakan. Makassar. Laporan akhir diterbitkan.
- Wijoseno, R. S., L. G. S. Astiti., P. Tanda., M. Achmad., dan A. Nurul. 2009. *Beternak Intensif*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Nusa Tenggara Barat.
- Wodzicka-Tomaszewska, M., I K. Sutama, I.G. Putu, and T.D. Chaniago. 1991. *Reproduksi, Tingkah Laku dan Produksi Ternak di Indonesia*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Zobel, G., D. M. Weary, K. E. Leslie, & M. A. G. Von Keyserlingk. 2015. Invited review: Cessation of lactation: Effect on animal welfare. *J. Dairy Sci.* 98(12): 8263-8277.
- Yudi, A. Atabany, & B. P. Purwanto. (2021). Pengaruh Tipe Kelahiran terhadap Produksi Susu, Lama Laktasi, Masa Kering, Masa Kosong, dan Selang Beranak Kambing Saanen. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 9(2), 102-110.