

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, A. (2018). Peningkatan Genetik Domba Merino Melalui Teknologi IB Menggunakan Pejantan Merino dan Pengolahan Pakan di Kecamatan Junrejo -Malang. *Journal of Inovation and Applied Technology*, 4(1). 1-6.
- Adriani. (2014). Bobot Lahir dan Pertumbuhan Anak Kambing Peranakan Etawah Sampai Lepas Sapih Berdasarkan Litter Size dan Jenis Kelamin. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 16 (2): 51-58.
- Atabany, A.I.K., Abdulgani, A., Sudono, dan Mudikdjo, K. (2001). Produksi, Reproduksi dan Nilai Ekonomis Kambing Peranakan Etawah di Peternakan Barokah. *Media Peternakan*. 24(1): 2-4.
- Doloksaribu, M., S. Elieser, F. Mahmilia, dan F.A. Pamungkas. (2005). Produktivitas Kambing Kacang pada Kondisi Dikandangan: Bobot Lahir, Bobot Sapih, Jumlah Anak Sekelahiran dan Daya Hidup Anak Prasapih. *Seminar Nasional Teknologi dan Veteriner*.
- Dos Santos, A.C.G., Yamin, M., Priyanto, R., dan Maheswari, H. (2019). Respon Fisiologi Domba Pada Sistem Pemeliharaan dan Pemberian Jenis Konsentrat Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7: 1-9.
- Hamdani, M.D.I. (2015). Perbandingan Berat Lahir, Persentase Jenis Kelamin Anak dan Sifat Prolifik Induk Kambing Peranakan Etawah pada Paritas Pertama dan Kedua di Kota Metro. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(4): 245-250.
- Hasnudi, Ginting, N., Patriani, P., dan Hasanah, U. (2018). *Pengelolaan Ternak Kambing dan Domba*. Sumatera Utara: Yayasan Al Hayat Publisher.
- Hudori, H.A., Pratama, F.E.A., Andini, P., Perlambang, R., dan Chairina, R.R.L. (2022). Produktivitas Peternakan Domba Menggunakan Sistem Kawin Alam di CV Gumukmas Multi Farm Kabupaten Jember. *National Conference of Applied Animal Science*. 42-46.
- Inounu, I., Tiesnamurti, B., Subandriyo, dan Martojo, H. (1998). Produksi Anak pada Domba Prolifik. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 4(3): 148-160.
- Jayadi, S., dan Jan, R. (2024). Study Fenotip dan Litter Size Bibit Domba Ekor Gemuk di Kabupaten Lombok Timur. *Integrated and Sustainable Animal Production Innovation Jurnal*, 1(1): 1-7.
- Kadir, I.A. (2021). *Ilmu Ternak Ruminansia dan Non Ruminansia*. NTB: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.
- Kaunang, D, Suyadi, dan S Wahjuningsih. (2014). Analisis Litter Size , Bobot Lahir Dan Bobot Sapih Hasil Perkawinan Kawin Alami Dan Inseminasi

Buatan Kambing Boer Dan Peranakan Etawah ( PE ). *Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan* 23(3):41–46.

Kostaman, T., dan I. K. Utama. (2005). Pertumbuhan Kambing Anak Hasil Persilangan Antara Kambing Boer dengan Peranakan Etawah pada Periode Prapasah. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 10 (2): 6-11.

Kurnianto, E., S. Johari dan H. Kurniawan. (2007). Komponen Ragam Bobot Badan Kambing Peranakan Etawa di Balai Pembibitan Ternak Kambing Sumberejo Kabupaten Kendal. *J.Indon.Trop.Anim.Agric*. 32 (4): 239-242.

Lusi, D., Yurmiati, H., dan Ramdani, D. (2022). Pengaruh Sistem Pemeliharaan Terhadap Produktivitas Induk Domba Garut. *Jurnal Produksi Ternak Terapan*. 3(2): 73-79.

Mansholt, S.L. (1953). *Dutch Agriculture Facts. Netherlands Ministry of Agriculture, Fisheries and Food Published By The Foreign Agricultural Information Service*. Dutch.

Mahmilia, F. (2009). Pengaruh Umur Induk Saat Beranak Terhadap Produktivitas. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 395-396.

Najmuddin, M., dan Nasich, M. (2019). Produktivitas Induk Domba Ekor Tipis di Desa Sedan Kecamatan Sedan Kabupaten Rembang. *Journal of Tropica Animal Production*. 20(1): 76-83.

Noakes, D.E., Parkinson, T.J., dan England, G.C.W. (2016). Reproduksi dan Obstetri Veteriner Jilid 1: Indonesia Edition. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Nurhakim, Y.I. (2018). *Cara Memelihara Kambing dan Domba*. Jakarta: Penerbit Bhuana Ilmu Populer.

Nurhuda, D.A., dan Firdaus,W. (2023). Penamaan Domba Sebagai Media Rekonstruksi Sejarah dan Budaya: Kajian Zoonimi di Kabupaten Garut. *Sawerigading*, 29(1): 97-110.

Pratama, R., dan Siswoyo, P. (2024). Evaluasi Hasil IB Domba Lokal Terhadap Bobot Lahir, Litter Size, dan Sex Ratio. *Jurnal Cakrawala*, 3(9): 7-11.

Rahmah, P., Purwanti, D.D., dan Candrasari, D.P. (2023). Hubungan Bobot Badan dengan Litter Size dan Kidding Interval Kambing Kejobong di KTT Ngudi Dadi Kecamatan Kejobong Kabupaten Purbalingga. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis Peternakan*, 15-26.

Rohmat, N., Sumaryadi, M.Y., dan Susanto, A. (2021). Hubungan antara Litter Size dengan Karakteristik Reproduksi Induk dan Anak yang Dilahirkan pada Domba Batur. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan*. 122-129.

- Septiana, Y., Nurmeidiansyah, A.A., dan Hilmia, N. (2020). Sebaran Rumpun dan Pola Warna Bulu Domba Lokal Betina Beberapa Pasar Hewan di Wilayah III Cirebon (Ciayumajakuning). *Jurnal Produksi Ternak Terapan*, 1(2): 51-59.
- Setiawan, B.S., dan MT Farm. (2011). *Beternak Domba dan Kambing*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Setyawati, F. (2000). *Produktivitas Induk Domba Garut pada Pemeliharaan Intensif di Desa Sukakarsa Kecamatan Parakan Salak Kabupaten Sukabumi*. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sodiq, A., dan Anjar. T. A. S. (2008). Reproductive Performance and Preweaning Mortality of Peranakan Etawah Goat Under a Production System of Goat Farming Group in Gumelar Banyumas. *Animal Production*. 10 (2): 67-72.
- Subandriyo, Sitorus, P., Levine, J.M., dan Bradford, G.E. (1980). Penelitian Pendahuluan Performans Domba Ekor Tipis pada Kondisi Percobaan. *Seminar Penelitian Peternakan*, 235-243.
- Sudarmono, A.S., dan Sugeng, Y.B. (2011). *Beternak Domba*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Susilorini, T.E., dan Kuswati. (2019). *Budi Daya Kambing dan Domba*. Malang: UB Press.
- Toelihere, M.R. 1977. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Jakarta: Percetakan Universitas Indonesia.
- Zali, M. (2024). *Ilmu Produksi Ternak Kambing dan Domba*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish Digital.
- Zhang, C., L. Yang, and Z. Shen. (2008). Variance Components and Genetic Parameters for Weight and Size at Birth in The Boer Goat. *Livestock Science*. 115 (1): 73-79.