

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, P., Usman, Y., dan Yaman, M. A. (2021). Perbandingan Bobot Badan Domba Lokal Jantan dan Betina Akibat Perbedaan Komposisi Pakan Basal, Konsentrat Fermentasi, dan Silase Eceng Gondok. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 88–97.
- Asy'ari, H. (2015). Identifikasi Model Kurva Pertumbuhan Berdasarkan Ukuran-ukuran tubuh domba lokal umur 1-6 bulan. *Students E-Journal*, 151, 10–17.
- Athifa, I. R., Sari, A., Maharani, D., Budisatria, I. G. S., Bintara, S., Noor, Y. G., Hidayat, R., dan Panjono. (2022). *The pre-weaning growth of lambs from crossbreeding between Garut ewes and Dorper rams. Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 23(11), 5738–5743.
- Atmaja, D. S., Kurnianto, E., dan Sutiyono, B. (2012). Ukuran-ukuran tubuh domba betina beranak tunggal dan kembar di kecamatan bawen dan jambu kabupaten semarang. *Animal Agricultural Journal*, 1(1), 123–133.
- Engrola, S., Gavaia, P., Mira, S., dan Dias, J. (2009). Domba Dorper Memanfaatkan Sumber Pakan secara Efisien: studi kasus Mediterania. *Revista Brasileira de Zootecnia*, 45(8), 489–498.
- Fahrudin, A., Tanwiriah, W., dan Indrijani, H. (2016). Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur *Consumption. Students E-Journal*, 1–9.
- Hardjosubroto, W. (1994). *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Haryanti, Y., Kurnianto, E., dan Lestari, C. M. S. (2015). Pendugaan Bobot Badan Menggunakan Ukuran-Ukuran Tubuh pada Domba Wonosobo. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 10(1), 1–6.
- Kuntjoro, A., Sutarno, dan Astirin, O. P. (2009). Bobot badan dan statistik vital domba Texel di Kabupaten Wonosobo dengan pemberian limbah rami sebagai pakan tambahan. *Asian Journal of Tropical Biotechnology*, 6(1), 23–30.
- Listyasari, N., Soeharsono, dan Purnama, M. T. E. (2022). Peningkatan Bobot Badan, Konsumsi dan Konversi Pakan dengan Pengaturan Komposisi Seksing Ayam Broiler Jantan dan Betina. *Acta Veterania Indonesiana*, 10(3), 275–280.
- Luthfi, M., Delima, M., dan M.Rur, A. (2022). Pertambahan Berat Badan Domba Ekor Tipis Jantan Yang Diberikan Bungkil Inti Sawit Sebagai Substitusi Dedak Padi Dengan Pakan Basal Rumput Odot Kering dan Limbah Sereh Wangi (Cymbopogon Nardus) Amoniasi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 308–317.
- Madikadike, M. K., Mbazima, V., Gunya, B., and Tyasi, T. L. (2022). *Growth Traits as Indicators of Body Weights in Dorper Sheep. American Journal of Animal and Veterinary Sciences*, 17(4), 332–338.

- Maylinda, S., Mahmud, A., and Hidayat, S. R. (2023). *Morphometric Characteristics in Local Sheep and Nonlocal Sheep. International Conference on Environmentally Sustainable Animal Industry 2022 (ICESAI 2022)*, 381–390.
- Munir, I. M., dan Kardiyanto, E. (2015). Peningkatan bobot badan domba lokal di Provinsi Banten melalui penambahan dedak dan rumput. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Veteriner, Lawrie*, 390–396.
- Noor, Y., & Hidayat, R. (2017). Menggerakkan Produksi Ternak Kambing Domba Berorientasi Ekspor. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 37–47.
- Nurlaha, Setiana, A., & Asminaya, N. S. (2016). *Identifikasi Jenis Hijauan Makanan Ternak Di Lahan Persawahan Desa Babakan Kecamatan Dramaga Kabupaten Bogor. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 2(2), 121–126.
- Ojango, J. M. K., Okpeku, M., Osei-Amponsah, R., Kugonza, D. R., Mwai, O., Changunda, M. G. G., & Olori, V. E. (2023). Dorper sheep in Africa: A review of their use and performance in different environments. *CABI Reviews 2023, 2023(December)*, 1–9.
- Pikan, S., Tahuk, P. K., & Sikone, H. Y. (2018). Tampilan Bobot Badan, Ukuran Linear Tubuh, Serta Umur dan Skor Kondisi Tubuh Ternak Sapi Bali yang Dipotong pada RPH Kota Kefamenanu. *Jurnal of Animal Science*, 3(2), 21–24.
- Prasetiadi, R., Heriyadi, D., & Yurmiati, Y. (2017). Performa Domba Lokal Jantan Yang Diberikan Tambahan Tepung Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.)(Performance Of Local Sheep Male Given Additional Turmeric .... *Jurnal Ilmu Ternak*, 17(1), 52–28.
- Rahmat, D., & Dhalika, T. (2006). Evaluasi performa domba persilangan barbados dengan domba priangan sebagai sumber bibit unggul. *Jurnal Ilmu Ternak*, 6(2), 96–101.
- Sholikhah, D., Hilmia, N., & Hidayat, R. (2022). Identifikasi Sifat Kuantitatif Domba Dorper Jantan Generasi Pertama Yang Diberi Pakan Komplit Di Pt. Agro Investama. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*, 3(2), 61–70.
- Sihombing, G., Pratitis, W., & Dewangga, G. A. (2010). Pengaruh Penggunaan Tepung Cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap pencernaan bahan kering dan bahan organik ransum domba lokal jantan. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 25(1), 79.
- Subekti, E. (2007). Pengaruh Jenis Kelamin Dan Bobot Potong Terhadap Kinerja Produksi Daging Domba Lokal. *Mediagro*, 2(8), 132–137.

- Suroso, G., Adhianto, K., Muhtarudin, M., & Erwanto, E. (2023). Evaluasi Kecukupan Nutrisi Pada Sapi Potong Di Kpt Maju Sejahtera Kecamatan Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 7(2), 147–155.
- Wanjala, G., Astuti, P. K., Bagi, Z., Kichamu, N., Strausz, P., & Kusza, S. (2023). *Assesing the Genomics Structure of Dorper and White Dorper Variants, and Dorper Populations in South Africa and Hungary. Biology*, 1–11.
- Yeaman, J. C., Waldron, D. F., & Willingham, T. D. (2013). Efisiensi pertumbuhan dan konversi pakan domba Dorper dan Rambouillet1. *J.Anim. Sains*, 91, 4628–4632.