

DAFTAR PUSTAKA

- Alemseged, Y., dan R. B. Hacker, (2014). *Introduction of Dorper sheep into Australian rangelands : implications for production and natural resource management* *Introduction of Dorper sheep into Australian rangelands : implications for production and natural resource management.* *The Rangeland Jurnal.* 36 : 85 – 90.
- Ashari, Muhammad, R. Roro, A. Suhardiani, (2015). Tampilan Bobot Badan dan Ukuran Linier Tubuh Domba Ekor Gemuk pada Umur Tertentu di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia.* Volume 1 (1) : 24 – 30 ISSN : 2460-6669.
- Aslimah, S. 2012. Karakteristik kuantitatif dan kualitatif kambing dan domba sebagai hewan qurban di mitra tani farm. *Skripsi.* Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Belete, E., G. Goshu dan B. Tamir, (2015). Productive performance evaluation of Dorper sheep crosses (*50 % Dorper × pure Adilo indigenous sheep breed*) under farmer conditions in different agro ecological zones, 6(May), 61–68. <https://doi.org/10.5897/IJLP2014.0246>.
- Budai, C., D. Gavojdian, A. Kovács, F. Negrut, dan J. Oláh, (2013). *Performance and Adaptability of the Dorper Sheep Breed under Hungarian and Romanian Rearing Conditions.* *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies,* 2013, 46 (1).
- Cloete, S., dan G. Snyman, (2000). *Productive performance of Dorper sheep* *Productive performance of Dorper sheep.* *Small Ruminant Research.* 36 (2000) 119 – 135.
- Edi, D. N. (2020). Analisis Potensi Pakan untuk Pengembangan Ternak Ruminansia di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia.* 15(3), 1-8.
- Handiwirawan, E., R. R. Noor, dan C. Sumantri, (2011). *The Differentiation Of Sheep Breed Based On The Body Measurements.* *Journal Indonesia* 1–8.
- Haryanti, Y., E. Kurnianto dan C. Lestari, (2015). Pendugaan Bobot Badan Menggunakan Ukuran-Ukuran Tubuh pada Domba Wonosobo. *Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan.* 10(1), 1–6.
- Haryanti, Y., dan E. Kurnianto, (2015). Pendugaan Bobot Badan Menggunakan Ukuran-Ukuran Tubuh pada Domba Wonosobo. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia.* Vol. 10 No 1.

- Heriyadi, D., dan N. Mayasari. (2006). Ukuran-Ukuran Tubuh Domba Garut Jantan di UPTD Margawati Garut dan Daerah Sumber Bibit Domba Di Kabupaten Bandung (*The Body Measurement of Garut Ram and Prospective Resource Regions In Bandung Regencies*). *Jurnal Ilmu Ternak*, Juni 2006, Vol. 6 No. 1, 57 – 62.
- Hilmansyah, M., A., F., A., M. Socheh dan A. Priyono, (2019). Hubungan Bobot Tubuh Dengan Indeks Kebapuan Banjarnegara *The Relationship Of Body Weight With The Plumpness Index On The Batur Lamb In The Batur Subdistrict, Banjarnegara Regency. Journal Of Animal Science and Technology*, Vol. 1 No. 2, 1 – 7.
- Inounu, I., N. Idayati, Subandriyo dan L. O. Nafiu, (2003). Analisis Keunggulan Relatif Domba Garut Anak dan Persilangannya. *JITV* Vol. 8 No. 3 Th. 2003 170–182.
- Knights, R., dan C. Vic, (2010). *Dorper Sheep And The Production Of Lean Lamb In Arid Australia*. Published by International Specialised Skills Institute, Melbourne.
- König, E., Z., J. M. K. Ojango, J. Audho, T. Mirkena, E. Strandberg, A.M. Okeyo, J. Philipsson. (2017). *Live weight, conformation, carcass traits and economic values of ram lambs of Red Maasai and Dorper sheep and their crosses. Trop Anim Health Prod* (2017) 49:121–129, DOI 10.1007/s11250-016-1168-5.
- Lakew, M., M. H. melekot, G. Mekuriaw dan S. Abreha, (2014). *Reproductive Performance and Mortality Rate in Local and Dorper × Local Crossbred Sheep Following Controlled Breeding in Ethiopia. Open Journal of Animal Sciences*, 4, 278-284.
- Malewa, A. (2009). Penaksiran Bobot Badan Berdasarkan Lingkar Dada Dan Panjang Badan Domba Donggala. *Jurnal. Agroland* 16 (1) : 91 – 97.
- Mentan RI. 2012. "Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2389/Kpts/LB.430/8/2012". Penetapan Rumpun Domba Sapudi. http://pustaka.ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/komoditas/domba_sapudi.pdf [28 Juni 2021].
- Mohammed, J., S. Abegaz, Lakew, dan G. M. Tarekegn, (2018). *Phenotypic Characterization of Dorper , Local Sheep and Their Crossbred Sheep Population in North Eastern Amhara , Ethiopia. Journal of Biology, Agriculture and Healthcare, ISSN 2224-3208 (Paper) ISSN 2225-093X (Online)*, Vol.8, No.1, 1 – 11.

- Mulliadi, D. (1996). Sifat fenotip Domba Priangan di Kabupaten Pandeglang dan Garut. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Mulyono, R. H., S. Rahayu, dan M. V. Hanibal, (2013). Analisis Morfometrik dan Pendugaan Bobot Badan Domba Silangan Lokal Garut Jantan di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 1(1), 24-30.
- Noor, Y. G., dan R. Hidayat, (2017). Menggerakkan Produksi Ternak Kambing Domba Berorientasi Ekspor (*Supporting Export Oriented Goat Sheep Production*). *Pros.Semnas.TPV*-p.37-47.
- Nurfaridah, U. T., A. Komar, dan S. Nurachma, (2012). Badan Domba Komposit Betina Dewasa Sebagai Domba Pedaging (Studi Kasus Di Kandang Percobaan Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran). *Jurnal Peternakan*.
- Pranati, R. M., S. B. K. Prajoga, dan N. Suwarno, (2015). Identifikasi Model Kurva Pertumbuhan Berdasarkan Ukuran- Ukuran Tubuh Domba Lokal Umur 1 – 6 Bulan. *Jurnal Peternakan*. 4 - 12.
- Rohayati, T., dan E. Herawati, (2018). Identifikasi Ukuran-Ukuran Tubuh Domba Garut Rancabango Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmu Peternakan (JANHUS)*. Vol. 4; No.2 Halaman 47- 53.
- Saeed, O. A., A. Q., Sazili, H. Akit, A. R. Alimon, M. Mazlan, dan A. A. Samsudin, (2018). *The Growth Efficiency and Carcass Characteristics of Dorper Sheep Treated by Corn Inclusion as Energy into Palm Kernel Cake Based-Diet, Tropical Animal Science Journal*, 41(1):29 - 36.
- Snowder, G. D., S. K. Duckett, G. D. Snowder dan S. K. Duckett, (2003). *Evaluation of the South African Dorper as a terminal sire breed for growth, carcass, and palatability characteristics, Journal Of Animal Science*. 81:368-375.
- Subandriyo, B. Setiadi, E. Handiwirawan, dan A. Suparyanto, (2000). Performa Domba Komposit Hasil Persilangan Antara Domba Lokal Sumatera Dengan Domba Rambut Pada Kondisi Dikandangkan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. Vol. 5(2).
- Subandriyo, B. Setiadi, E. Handiwirawan, dan A. Suparyanto, (2000). Performa Domba Komposit Hasil Persilangan, 5(2), 1–11. . *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 5 (2). 1 – 11.
- Sumantri, C., A. Einstiana, J. F. Salamena dan I. Inounu, (2007). Keragaan dan Hubungan Phylogenetik antar Domba Lokal di Indonesia melalui Pendekatan

Analisis Morfologi Keragaan dan Hubungan Phylogenik antar Domba Lokal di Indonesia melalui Pendekatan Analisis Morfologi. JITV 12(1): 42-54.

Sutiyono, B., S. Johari, E. Kurnianto, dan Y. S. Ondho, Sutopo, Y. Ardian, A. Kusmuhernanda dan Darmawan. Hubungan penampilan induk anak domba dari berbagai tipe kelahiran. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 20 (2): 24 – 30.

Syuhada, I., D. Heriyadi, dan A. Sarwestri, (2014). Identifikasi Bobot Badan Dan Ukuran-Ukuran Tubuh Domba Wonosobo Betina Pada Kelompok Peternak Di Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1 – 13.

Trisnawanto, R., W. S. D. Adiwinarti, (2014). Hubungan Antara Ukuran-Ukuran Tubuh Dengan Bobot Badan Dombos Jantan. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 1. No. 1, 2012, p 653 – 668.

Wijonarko, K. (2007). Studi Bobot Badan Dan Ukuran-Ukuran Tubuh Domba Ekor Gemuk Di Pulau Madura Dan Rote. *Skripsi*. Program Studi Teknologi Produksi Ternak, Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.

Yuniawan, R., I. G. S. Budisatria dan N. Ngadiy, (2021). Bobot Badan Dan Ukuran Tubuh Domba Batur Yang Dipelihara Oleh Peternak Rakyat Di Desa Batur, Banjarnegara, Jawa Tengah. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>.