

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Mageed, I., & Ghanem, N. (2013). Predicting Body Weight and Longissimus Muscle Area Using Body Measurements in Subtropical Goat Kids. *Egyptian Journal of Sheep and Goat Sciences*, 8(1), 95–100. <https://doi.org/10.12816/0005029>
- Aman Ullah, M., Amin, M., & Abbas, M. A. (2013). Non-Linear Regression Models to Predict the Lamb and Sheep Weight Growth. *Pakistan Journal of Nutrition*, 12(9), 865–869. <https://doi.org/10.3923/pjn.2013.865.869>
- Ariffien, & Waluyo, S. teguh. (2017). *Agribisnis ternak domba*. Tim MNC Publishing. [https://www.google.co.id/books/edition/Agribisnis\\_Ternak\\_Domba/hcdGEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Agribisnis_Ternak_Domba/hcdGEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)
- 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.
- Anggraeni, W. (2020). KLASIFIKASI BANGSA - BANGSA KAMBING DAN DOMBA. *Academi.edu*, 18 - 37.
- Dakhlan, A., Saputra, A., Hamdani, M. D. I., & Sulastri, S. (2020). Regression Models and Correlation Analysis for Predicting Body Weight of Female Ettawa Grade Goat using its Body Measurements. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*, 8(11). <https://doi.org/10.17582/journal.aavs/2020/8.11.1142.1146>
- DistankanBanjarnegara.2019.DombaBatur. <https://distankan.banjarnegarakab.go.id/?p=1000> [10 Juli 2023].
- Eteqadi, B., Ghavi Hossein-Zadeh, N., & Shadparvar, A. A. (2014). Population structure and inbreeding effects on body weight traits of Guilan sheep in Iran. *Small Ruminant Research*, 119(1–3), 45–51. <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2014.03.003>
- FAO. (2012). Phenotypic Characterization of Animal Genetic Resources. FAO Animal Production and Health Guidelines (Vol. 11). In *Food and Agriculture Organization of the United Nations*.
- F.Noviani,Sutopo dan E. Kurnianto, 2013. Hubungan genetik antara domba Wonosobo, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro
- Ghahri, B., Alijani, S., Rafat, S. A., Nabavi, R., & Daghigh Kia, H. (2019). Genetic appraisal of growth traits in Iranian native Ghezel sheep using random regression models. *Turkish Journal Of Veterinary And Animal Sciences*, 43(3), 372–379. <https://doi.org/10.3906/vet-1704-73>

- Hartatik, T. (2019). *Analisis genetik ternak lokal*. Gadjah mada university press. [https://www.google.co.id/books/edition/Analisis\\_Genetik\\_Ternak\\_Lokal/CIaXDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=domba+batur&pg=PA92&printsec=frontcove](https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_Genetik_Ternak_Lokal/CIaXDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=domba+batur&pg=PA92&printsec=frontcove)
- Haroen. (2003). Bobot Karkas Sangat Erat Kaitannya Dengan Bobot Hidup Dan Pertambahan Bobot tubuh.
- Hossein-Zadeh, N. G. (2012). Inbreeding effects on body weight traits of Iranian Moghani sheep. *Archives Animal Breeding*, 55(2), 171–178. <https://doi.org/10.5194/aab-55-171-2012>
- 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.
- Ibrahim, A., Budisatria, I. G. S., Widayanti, R., & Artama, W. T. (2020). The genetic profiles and maternal origin of local sheep breeds on Java Island (Indonesia) based on complete mitochondrial DNA D-loop sequences. *Veterinary World*, 13(12), 2625–2634. <https://doi.org/10.14202/vetworld.2020.2625-2634>
- Ibrahim, A., Budisatria, I. G. S., Widayanti, R., Atmoko, B. A., Yuniawan, R., & Artama, W. T. (2020). On-Farm Body Measurements and Evaluation of Batur Sheep on Different Age and Sex in Banjarnegara Regency, Indonesia. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*, 8(10). <https://doi.org/10.17582/journal.aavs/2020/8.10.1028.1033>
- Iqbal F, A., Huma, Z. E., & Raziq, A. (2019). Predicting live body weight of Harnai sheep through penalized regression models. *J Anim Plant Sci* , 29, 1541– 1548.
- Ismirandy, A. 2018. Laju Pertumbuhan Dan Ukuran Tubuh Lepas Sapih Yang Diberi Pakan Konsentrat Pada Kategori Bobot Badan Yang Berbeda. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar. (Tidak dipublikasi)
- Jafari, S., & Hashemi, A. (2014). Estimation of genetic parameters for body measurements and their association with yearling liveweight in the Makuie sheep breed. *South African Journal of Animal Science*, 44(2), 140. <https://doi.org/10.4314/sajas.v44i2.6>
- Koc, Y., Eyduran, E., & Akbulut, O. (2017). Application of Regression Tree Method for Different Data from Animal Science. *Pakistan Journal of Zoology*, 49(2), 599–607. <https://doi.org/10.17582/journal.pjz/2017.49.2.599.607>
- Kurniawan, D. (2010). Manajemen Peneliharaan Domba Ekor Gemuk Di UPTD Aneka Usaha Ternak Sambirejo, Sragen. *Uns.ac.id*, II(10), 17 - 52.
- Mulyanto, dkk. (2011). Variasi Aneka Jenis Pakan Yang Diberikan Serta Kualitas Hijauan dan Manajemen Perkandangan.

- Mulyono, R. H., Sumantri, C., Noor, R. R., Jakaria, J., & Astuti, D. A. (2018). The Prediction of Prolificacy Using Linear Body Parameters and Craniometric Analysis in Etawah-Grade Does. *Tropical Animal Science Journal*, 41(2), 77–84. <https://doi.org/10.5398/tasj.2018.41.2.77>
- Muhammad Huda, M. N. (2015). THE QUANTITY OF WOL MERINO SHEEP IN VARIOUS AGE AT GREEN FARM INDONESIA BLITAR. *JURNAL-Muhammad-Huda\_105050100111175.pdf*, 2 - 6.
- 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.
- Sodiq, A., Yuwono, P. dan Santosa, S.A. (2011) Litter size and lamb survivability of Batur sheep in upland areas of Banjarnegara Regency, Indonesia. *Animal Production*, 13 (3):166–172.
- Subekti, dkk. (2012). Yang Menyatakan Bahwa Presentase Karkas Dipengaruhi Oleh Bobot Hidup Akhir Sehingga Bobot Hidup Yang Besar Akan Diikuti Oleh Presentase Karkas.
- Sudarmono, A. S., & Sugeng, Y. B. (2011). *Beternak Domba*. Penebar Swadaya. [https://www.google.co.id/books/edition/BETERNAK\\_DOMBA/H0pxCgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=domba+tipe+pedaging&pg=PA12&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/BETERNAK_DOMBA/H0pxCgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=domba+tipe+pedaging&pg=PA12&printsec=frontcover)
- Suryani, A. I., Purbowati, E., & Puspitaningtyas, D. M. (2019). Strategi Peningkatan Produktivitas Domba Dwiguna. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 24(3), 135–144.
- Susilorini, T. E., & Kuswati. (2019). *Budi daya kambing dan domba*. UB Press. [https://www.google.co.id/books/edition/Budi\\_Daya\\_Kambing\\_dan\\_Domba/cJLV DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=domba+dwiguna&pg=PA31&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Budi_Daya_Kambing_dan_Domba/cJLV DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=domba+dwiguna&pg=PA31&printsec=frontcover)
- Syuhada. I, Heriyadi, D., & Sarwesti, A. (2014). Identifikasi bobot badan dan pengukuran bobot badan domba wonosobo pada kelompok peternak domba wonosobo Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo.
- 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.
- Sumantri, c., a. Einstiana, j.f. salamena dan I. Inounu, 2007. Keragaan dan hubungan phylogenetik antar domba lokal di Indonesia melalui pendekatan analisis morfologi. *JITV* 12(1): 42-54.
- Tama Wahyu Adhy, dkk. (2014). Produktifitas Ternak Dipenuhi Oleh Dua Faktor Utama Genetik Dan Lingkungan.
- Trisnawanto, dkk. (2012). Menyatakan bahwa nilai ukuran linier tubuh ternak akan semakin meningkat seiring dengan bertambahnya bobot badan ternak.
- Wijaya Surya Kusuma, Ligaya ITA Tumbelaka, Iman Supriatna, Daisy Tambajong, 2019,

Evaluasi Status Reproduksi Domba Garut Jantan Tipe Tangkas s (Evaluation of Reproduction Status of Bantam Type of Garut Ram) tesis Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.

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.

Waheed, H. M., Moaeen, U. M., Khan, M. S., Saif Ur rehman, M., & Nawaz Ul rehman, M. S. (2020). Prediction Of Monthly Body Weight From Body Measurements In Beetal Goats Reared Under Field And Farm Conditions. *The Journal of Animal and Plant Sciences*, 30(1). <https://doi.org/10.36899/JAPS.2020.1.0003>

Victori, dkk. (2016). Menyatakan bahwa ukuran tubuh ternak memiliki peranan yang penting untuk memperkirakan bobot tubuh ternak yang cukup besar diibaratkan sebagai sebuah silinder

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/>.