

## DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, A. S., K. Alemayehu, A. M. Johansson, dan S. Gizaw. 2020. Breeding practices dan trait preferences of smallholder farmers for indigenous sheep in the northwest highlands of Ethiopia: Inputs to design a breeding program. *PLoS One*. 15(5): 1–18. doi:10.1371/journal.pone.0233040. Available from: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0233040>
- Adiwinarti, R., U. R. Fariha, dan C. M. S. Lestari. 2011. Pertumbuhan Sapi Jawa yang Diberi Pakan Jerami Padi dan Konsentrat dengan Level Protein Berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 16(4): 260-265.
- Adnyana, A. 2018. Menggunakan Pejantan Merino dan Pengolahan Pakan. *Journal of Innovation and Applied Technology*. 4(1): 557-561.
- Arifin, M., Hasibuan, A. M., Lestari, C. M. S., Purbowati, E., Sutrisno, C. I., Baliarti, E., dan Lestariana, W. 2009. Produksi edible portion karkas domba ekor tipis jantan yang diberi pakan komplit dengan bahan baku berbagai limbah pertanian. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*. 34(2): 96-100.
- De la Fuente Cantó, C., Russell, J., Hackett, C. A., Booth, A., Dancey, S., George, T. S., dan Waugh, R. 2018. Genetic dissection of quantitative and qualitative traits using a minimum set of barley Recombinant Chromosome Substitution Lines. *BMC Plant Biology*, 18(1): 340. <https://doi.org/10.1186/s12870-018-1527-7>.
- Darmawan, H., & Supartini, N. 2012. Heretabilitas dan nilai pemuliaan domba ekor gemuk di Kabupaten Situbondo. *Buana Sains*, 12(1), 51-62.
- Evavianto, D. F., D. P. A. Hadiyani, dan W. E. Susanto. 2018. Pengaruh pemanfaatan ampas kedelai dan onggok terfermentasi rhizopus sp dalam konsentrat domba Merino terhadap pertambahan bobot badan dan konsumsi pakan. *Jurnal Sains Peternakan*. 6(2): 34–41. doi:10.21067/jsp.v6i2.2887.
- Ghifari, N. H., A. A. Nurmeidiansyah, dan D. Ramdani. 2022. Identifikasi sifat-sifat kualitatif warna bulu, bentuk tanuk, dan bentuk ekor pada domba Priangan betina di SP3TDK Tambak Mekar Kabupaten Subang. *Jurnal Produksi Ternak Terapan*. 2(1): 30-33. doi:10.24198/jppt.v2i1.35160.
- Hakim, F. R., M. Arifin, dan E. Rianto. 2019. Growth pattern and productivity of female Wonosobo sheep in Wonosobo District, Central Java Province, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth dan Environmental Science*. 247(1): 1-8. doi:10.1088/1755-1315/247/1/012044.

- Haryanti, Y., E. Kurnianto, dan C. M. S. Lestari. 2015. Pendugaan Bobot Badan Menggunakan Ukuran-Ukuran Tubuh pada Domba Wonosobo. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 10(1): 1-6. doi:10.31186/jspi.id.10.1.1-6.
- Hilmia, N., R. R. Noor, C. Sumantri, D. Rahmat, dan R. Priyanto. 2019. Identifikasi Sifat Kualitatif Dan Kuantitatif Sapi Rancah. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 44(3): 382-387. doi:10.31602/zmip.v44i3.2227.
- Ibrahim, A., I. G. S. Budisatria, E. Baliarti, A. P. Z. Nafsina Luvita Sari, W. T. Artama, R. Widayanti, E. T. Margawati, A. Fadholly, dan B. A. Atmoko. 2024. Qualitative morphological characterization of male Indonesian local sheep breeds on Java Island, Indonesia. *Indian Journal of Animal Research*. 58(1): 146-153. doi:10.18805/IJAR.BF-1555.
- Ibrahim, A., I. G. S. Budisatria, E. Baliarti, W. P. B. Putra, E. T. Margawati, B. A. Atmoko, W. T. Artama, dan R. Widayanti. 2023. Factor dan discriminant analysis in the morphostructure of Batur and Wonosobo sheep breeds. *Indian Journal of Animal Research*. 57(11): 1561-1567. doi:10.18805/IJAR.BF-1455.
- Indrijani, H., A. H. Sukmasari, dan E. Hdaniwirawan. 2016. Keragaman Pola Warna Tubuh, Tipe Telinga dan Tanduk Domba Kurban di Bogor. *Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia: Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional*. 236–244.
- Inounu, I. 2012. Pola warna bulu pada domba Garut dan persilangannya. *Jurnal Ilmu Ternak Veteriner*. 14(2): 118–130.
- Kalds, P., S. Zhou, Y. Gao, B. Cai, S. Huang, Y. Chen, dan X. Wang. 2022. Genetics of the phenotypic evolution in sheep: a molecular look at diversity-driving genes. *Genetics Selection Evolution*. 54(1): 1–27. doi:10.1186/s12711-022-00753-3.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. 2019. *Sukses Beternak Kambing & Domba*. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. ISBN 978-602-322-033-5.
- Kementrian Pertanian. 2011. Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2915/Kpts/OT.140/6/2011 Tentang Penetapan Rumpun Domba Wonosobo. Menteri Pertanian
- Kementrian Pertanian. 2022. Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor 882/KPTS/ PK.010/M/12/2022 Tentang Penetapan Rumpun Domba Sakub. Menteri Pertanian
- Kusumowardhani, P., dan L. R. Hakim. 2018. Penerapan Unsur Visual Bentuk Tanduk Domba Garut Dalam Desain Busana Siap Pakai.

Jurnal Rupa. 2(1): 58-58. doi:10.25124/rupa.v2i1.756.

- Luthfi, M., M. Delima, dan A. M. Rur. 2022. Pertambahan Berat Badan Domba Ekor Tipis Jantan Yang Diberikan Bungkil Inti Sawit Sebagai Substitusi Dedak Padi Dengan Pakan Basal Rumput Odor Kering dan Limbah Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus*) Amoniasi. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 7(1): 308-317. doi:10.17969/jimfp.v7i1.19561.
- Maulana, H., dan E. Baliarti. 2021. Kemampuan produksi Domba Ekor Tipis pada berat badan awal berbeda yang diberi pakan kangkung kering. Biospecies. 14(2): 31-36. doi:10.22437/biospecies.v14i2.14818.
- Mulyono, S. 2011. Teknik Pembibitan Kambing dan Domba. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nurasih, A. D., Sumaryadi, M. Y., Hidayah, C. N., Nugroho, A. P., Yuwono, P., Haryoko, I., dan Cdanrasari, D. P. 2022. Hubungan antara morfometrik dan bobot badan domba Sakub jantan di Kabupaten Brebes. Journal of Animal Science dan Technology. 4(3): 285-290.
- Painted Desert Sheep Breed Standards. 2021. United Horned Hair Sheep Assoc. Available from: <https://www.unitedhornedhairsheepassociation.org/#content>
- Pandie, E. S., A. E. Manu, dan M. S. Abdullah. 2021. Sifat-sifat kuantitatif dan kualitatif domba lokal betina di Kecamatan Rote Barat Laut Kabupaten Rote Ndao. Jurnal Peternakan Lahan Kering. 3(3): 1566-1578.
- Purbowati, E. 2014. Usaha penggemukan domba. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rejeki, P. S., Alba, C. F., & Prasetya, R. E. 2021. Adipogenesis: Perkembangan Adiposa dari Sel Punca Hingga Adiposit. Surabaya: Airlangga University Press. ISBN 978-602-473-740-5.
- Rusdiana, S., U. Adiati, dan C. Talib. 2020. Meningkatkan pendapatan peternak melalui usaha domba dan nilai jual. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. 23(1): 22-33.
- Salamena, F. 2006. Karakteristik Fenotipik Domba Kisar di Kabupaten Maluku Tenggara Barat Propinsi Maluku Sebagai Langkah Awal Konservasi dan Pengembangannya. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Syamyono, O., Samsudewa, D., & Setiatin, E. T. 2014. Korelasi lingkaran skrotum dengan bobot badan, volume semen, kualitas semen, dan kadar testosteron pada kambing kejobong muda dan dewasa. Buletin Peternakan, 38(3): 132-140.
- Septiana, Y. 2020. Sebaran Runpun dan Pola Warna Bulu Domba Lokal

Betina Pada Beberapa Pasar Hewan di Wilayah III Cirebon (Ciayumajakuning). *Jurnal Produksi Ternak Terapan*. 1(2): 51-59. doi:10.24198/jppt.v1i2.31678.

Setiatin, E. T., Ondho, Y. S., & Kurnianto, E. 2021. Performa eksterior genetik dan reproduksi induk domba prolifik di Kecamatan Bawen dan Jambu Kabupaten Semarang Jawa Tengah. *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang*. 3(2): 34-44. doi:10.55606/sinov.v4i2.34.

Sihombing, J. M., K. M. Berutu, D. N. Lubis, dan C. Sihombing. 2022. Kualitas Organoleptik Mutu Bakso Daging Domba Ekor Tipis dengan Pemberian Kerak Tahu dalam Konsentrat. *Jurnal Peternakan Unggul*. 5(2): 25-32.

Simon, R., C. Drögemüller, dan G. Lühken. 2022. The complex dan diverse genetic architecture of the absence of horns (polledness) in domestic ruminants, including goats and sheep. *Genes*. 13(5): 832. doi:10.3390/genes13050832.

Sudarmono, A. S., & Sugeng, Y. B. 2011. *Beternak domba*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Trisnawanto, R., Adiwinarti, dan W. S. Dilaga. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan Dombos jantan. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 653-668.

Utama, A. P., A. A. Nurmeidiansyah, dan H. Indrijani. 2021. Sebaran rumpun dan pola warna bulu domba lokal jantan pada beberapa pasar hewan di Wilayah Ciamis. *Jurnal Sumber Daya Hewan*. 2(1): 5-9. doi:10.24198/jsdh.v2i1.32238.

Widiantoro, K., S. P. Madyawati, T. Sardjito, T. Hernawati, I. N. Triana, dan S. H. Warsito. 2021. Kualitas post-thawing semen domba Merino dalam bahan pengencer berbasis susu skim-kuning telur yang ditambah isolat crude protein Tirosine Kinase. *Ovozoa Animal. Reproduction*. 10(2): 39-45. doi:10.20473/ovz.v10i2.2021.39-45.

Zhang, G., M. Chu, H. Yang, H. Li, J. Shi, P. Feng, S. Wang, dan Z. Pan. 2024. Expression, Polymorphism, and Potential Functional Sites of the BMPR1A Gene in the Sheep Horn. *Genes (Basel)*. 15(3): 1–13. doi:10.3390/genes15030376.

Zhang, Y., Y. Zhao, C. Li, L. Wang, F. Tian, dan H. Jin. 2022. Physiological, Immune Response, Antioxidant Capacity and Lipid Metabolism Changes in Grazing Sheep during the Cold Season. *Animals*. 12(18): 1–10. doi:10.3390/ani12182332.

Zhu, C., N. Li, H. Cheng, dan Y. Ma. 2021. Genome wide association study for the identification of genes associated with tail fat deposition in Chinese sheep breeds. *Biology Open*. 10(1): 1-7. doi:10.1242/BIO.054932.