

DAFTAR PUSTAKA

- American Dorper Sheep Breeders Society, Inc. 2019. *Market Lamb Classification Standards*. Diadopsi 15 Agustus 2019. Diakses dari <https://www.dorper.org> pada 3 Agustus 2025.
- American Dorper Sheep Breeders' Society. 1996. *Organizational History of the American Dorper Sheep Breeders' Society*. Diakses dari <https://www.dorper.org> pada 3 Agustus 2025.
- Anderson, S. 2004. *Environmental Effects on Animal Genetic Resources: A Review*. AGAP FAO.
- Ashari, M., R.R.A. Suhardiani, dan R. Andriati. 2015. Tampilan bobot badan dan ukuran linier tubuh domba ekor gemuk pada umur tertentu di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. Vol. 1(1): 24–30.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. *SNI 7532-2009: Bibit Domba Garut*.
- Banerjee, S. 2017. Body indices of Garole sheep reared in West Bengal (India). *Proceedings of the Zoological Society*. Vol. 70(1): 61–73.
- Budiarsana, I.G.M. 2009. Prospek pengembangan domba Dorper di Indonesia (Review). *Wartazoa*. Vol. 19(4): 185–193.
- Ciptadi, G., A.H. Daulay, C. Sumantri, dan I. Inounu. 2013. Karakteristik fenotipik domba persilangan F1 Dorper x Garut dan domba Garut di Kabupaten Cianjur. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol. 1(3): 159–165.
- Cloete, S.W.P., M.A. Snyman, dan M.J. Herselman. 2000. Productive performance of Dorper sheep. *Small Ruminant Research*. Vol. 36(2): 119–135.
- Destomo, A., A. Batubara, dan S. Elieser. 2017. Karakteristik sifat kualitatif kambing lokal di Kabupaten Bengkalis. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. hlm. 303–314.
- Dorper Sheep Society of Australia. 2015. *Dorper Sheep Breed Standards*.
- Dorper Sheep Society of Australia. 2018. *The By-Laws of the Dorper Sheep Society of Australia Incorporated*. Diakses dari <https://www.dorper.com.au/wp-content/uploads/2018/06/DSSA-BY-LAWS-last-edited-June-2018.pdf> pada 3 Agustus 2025.

- FAO. 2012. *Phenotypic Characterization of Animal Genetic Resources*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Falconer, D.S. 1981. *Introduction to Quantitative Genetics*. 2nd ed. Longman Group Ltd.
- Gizaw, S., H. Komen, O. Hanotte, dan J.A.M. Van Arendonk. 2008. Indigenous sheep resources of Ethiopia: Types, production systems and farmers' preferences. *Animal Genetic Resources Information*. Vol. 43: 25–39.
- Heriyadi, D., A. Anang, D.C. Budinuryanto, dan H. Hadiana. 2002. Standarisasi mutu bibit domba Garut. *Laporan Penelitian*. Dinas Peternakan Provinsi Jawa Barat dan Universitas Padjadjaran.
- Herring, A.D. 2014. *Beef Cattle Production Systems*. CABI.
- Kurnianto, E. 2009. *Pemuliaan Ternak*. Graha Ilmu.
- Lunesu, M.F., G. Battacone, M.R. Mellino, S. Carta, G. Pulina, dan A. Nudda. 2023. The heavy suckling lamb of Sarda dairy sheep and its crossbreed with Dorper rams: Performance, meat quality and consumer perceptions. *Meat Science*. Vol. 204: 1–9.
- Mansjoer, S.S., T. Kertanugraha, dan C. Sumantri. 2007. Estimasi jarak genetik antar domba Garut tipe tangkas dengan tipe pedaging. *Media Peternakan*. Vol. 30(2): 129–138.
- Manus, M.C., H. Louvandini, S.R. Paiva, A.A. Olivera, H.C. Azevedo, dan C.B. Melo. 2009. Genetic factors of sheep affecting gastrointestinal parasite infections in the Distrito Federal, Brazil. *Veterinary Parasitology*. Vol. 166: 308–313.
- Maulana, A., I. Hadist, dan B. Ayuningsih. 2024. Pengaruh imbalanced rumput dan konsentrat terhadap ukuran tubuh domba Garut jantan umur lima sampai delapan bulan. *JANHUS Journal of Animal Husbandry Science*. Vol. 5(1): 25–35.
- McCoard, S.A., O. Cristobal-Carballo, F.W. Knol, A. Heiser, M.A. Khan, N. Hennes, dan D.R. Stevens. 2020. Impact of early weaning on small intestine, metabolic, immune and endocrine system development, growth and body composition in artificially reared lambs. *Journal of Animal Science*. Vol. 98(1): 356.

- Milner, J.M., S.D. Albon, A.W. Illius, J.M. Pemberton, dan T.H.C. Brock. 1999. Repeated selection of morphometric traits in the Soay sheep on St Kilda. *Journal of Animal Ecology*. Vol. 68: 472–488.
- Muladno. 2008. *Potensi dan Keragaman Sumber Daya Genetik Domba Lokal Indonesia*. IPB Press.
- Mulliadi, D. 1996. Sifat fenotipik domba Priangan di Kabupaten Pandeglang dan Garut. *Disertasi*. Institut Pertanian Bogor.
- Mulyono, R.H., T. Wiradarya, dan E. Suhaema. 1999. Studi morfometri ukuran-ukuran tubuh domba Garut tangkas dan pedaging di Kabupaten Garut. *IPB University*.
- Nurmi, A. 2017. Karakteristik sifat kualitatif domba di ex UPT PIR Nak Barumun Kecamatan Aek Nabara Barumun Kabupaten Padanglawas. *Jurnal Peternakan*. Vol. 1(1): 1–5.
- Putra, W.B.P., Sumadi, dan T. Hartatik. 2014. Korelasi genetik pada sifat pertumbuhan sapi Aceh di Kecamatan Indrapuri Provinsi Aceh. *Agripet*. Vol. 14(1): 37–41.
- Ridho, S., Sulastri, dan M.D.I. Hamdani. 2017. Karakteristik performa kualitatif dan kuantitatif sapi PO dan sapi Limpo jantan di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. Vol. 1(2): 33–38.
- Sholikhah, D., N. Hilmi, dan R. Hidayat. 2021. Identifikasi sifat kuantitatif domba Dorper jantan generasi pertama yang diberi pakan komplit di PT. Agro Investama. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. Vol. 3(2): 61–70.
- Simon, R., C. Drögemüller, dan G. Lühken. 2022. The complex and diverse genetic architecture of the absence of horns (polledness) in domestic ruminants, including goats and sheep. *Genes*. Vol. 13(5): 832.
- Slen, S.B. dan R. Connell. 1958. Wool growth in sheep as affected by the administration of certain sex hormones. *Canadian Journal of Animal Science*. Vol. 38(1): 38–47. <https://doi.org/10.4141/cjas58-005>
- Somanjaya, R., O. Imanudin, dan S. Setiadi. 2025. Karakteristik kuantitatif domba Garut pada sistem pemeliharaan berbeda berdasarkan umur dan jenis kelamin. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 27(1): 9–17. <https://doi.org/10.25077/jpi.27.1.9-17.2025>

- Sulastri dan M.D.I. Hamdani. 2018. *Dasar Pemuliaan Ternak*. Penerbit Aura.
- Suretno, N., Purwanto, Priyanto, dan Supriyatna. 2017. Evaluasi kesesuaian lingkungan berdasarkan produksi empat bangsa sapi pada ketinggian berbeda di Provinsi Lampung. *Jurnal Veteriner*. Vol. 18(3): 478–486.
- Syamyono, O., I. Inounu, dan M. Yamin. 2003. Karakteristik wol Priangan dan persilangannya. *JITV*. Vol. 8(3): 204–210.
- Tambing, S.N., M. Gazali, dan B. Purwantara. 2023. Pemberdayaan teknologi inseminasi buatan pada ternak kambing. *Jurnal Peternakan Modern*. Vol. 10(2): 115–128.
- Trifena, I.G.S. Budisatria, dan T. Hartatik. 2011. Perubahan fenotip sapi Peranakan Ongole, Simpo, dan Limpo pada keturunan pertama dan kedua (backcross). *Buletin Peternakan*. Vol. 35(1): 11–16.
- Wahyuni, V., L.O. Nafiu, dan M.A. Pagala. 2016. Karakteristik fenotip sifat kualitatif dan kuantitatif kambing kacang di Kabupaten Muna Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. Vol. 3(1): 21–30.
- Wardhana, N.A. dan S. Maylinda. 2021. Correlation between vital statistics and neck circumference with body weight of breeding ewe in Dorper and local sheep. *Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya*.
- Warwick, E.J., J.M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. *Pemuliaan Ternak*. Gadjah Mada University Press.
- Yurnalis. 2007. Pembentukan rumus sederhana pendugaan bobot hidup sapi persilangan Simental dengan PO berdasarkan ukuran tubuh. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 12(2): 156–164.