

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, A. (2018). Peningkatan Genetik Domba Merino Melalui Teknologi IB Menggunakan Pejantan Merino dan Pengolahan Pakan di Kecamatan Junrejo Malang. *Journal of Innovation and Applied Technology*, 4(1), 557–561. <https://doi.org/10.21776/ub.jiat.004.01.3>.
- Anam, M., et al. (2019). Pengaruh manajemen pemeliharaan terhadap pertumbuhan cembe. *Jurnal Peternakan Indonesia*.
- Andara G, Sumaryadi MY, Saleh DM. 2022. Pengaruh tingkat proliferasi terhadap profil hematologi pada domba Batur. *J Anim Sci Technol* 4(1): 139-151.
- Ayichew D. 2019. Persilangan domba Dorper dengan domba lokal di Ethiopia. *J Appl Adv Res* 4 (1): 36-41. DOI:1021839/tahun.2019.v4i1.250.
- BerhanA, VanArendonkJ. 2006. Kinerja reproduksi dan tingkat kematian pada domba Menz dan Horro setelah pembiakan terkontrol di Ethiopia. *J Small Rumin Res* 63: 297-303. DOI:10.1016/j.smallrumres.2005.03.003.
- BPS. (2022). Populasi Ternak Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak di Kabupaten Magelang (Ekor), 2022. <https://magelangkab.bps.go.id/indicator/24/151/1/populasiternak.html>.
- BPS. Produksi Daging Domba Menurut Provinsi 2017-2019. *Produksi Daging Domba Menurut Provinsi 2017-2019*. 2020.
- Budisatria IGS, Ngadiyono N, Panjono, Udo HMJ, Atmoko BA. 2021. Perbandingan produktivitas kambing Bligon dan Kejobong.
- Castillo-HernandezG, MisaelRO, LauraC, Omar S, Jorge AM. 2022. Kinerja pra-penyapihan dan kurva pertumbuhan komersial pada domba persilangan Dorper, Katahdin, dan Roanov di zona dataran tinggi Meksiko tengah. *Trop Anim Health Prod* 54 (3): 194. DOI:10.1007/s11250022-03202-x
- Handarini R, Sudrajat D, Prasetyo A. Performa Domba Lokal Yang Diberi Konsentrat Berbasis Limbah Agroindustri Selama Masa Kebuntingan. *Semin Nas dan Gelar Prod.* 2023;133–42.
- Hernowo, D., et al. (2021). Sistem pemeliharaan domba intensif di Indonesia. *Jurnal Produksi Ternak*.
- Indonesia berdasarkan penelitian on farm dan on station. *J Anim Kesehatan Produk* 9(3):262-270. DOI:10.17582/journal.jahp/2021/9.3.262.270.
- Munir IM, Kardiyo E. Peningkatan Bobot Badan Domba Lokal Di Provinsi Banten Melalui Penambahan Dedak dan Rumput. *Pros Semin Nas Teknol Peternak Dan Vet* 2015.2015;(October):391–6.
- Nurfadilah, S. (2021). Umur sapih ideal pada cembe domba. *Jurnal Peternakan Tropis*.

- Prasetyo, B., & Nugraha, Y. (2020). Bangsa dan karakteristik domba lokal Indonesia. *Jurnal Agrosains*.
- Putri, D., et al. (2022). Masa transisi cempe dari susu ke pakan padat. *Jurnal Nutrisi Ternak*.
- Rahmadani, F., et al. (2020). Pengaruh pakan terhadap pertumbuhan cempe lepas sapih. *Jurnal Ilmu Ternak*.
- Rasyaf, M. (2018). *Biologi dan reproduksi domba*. Penerbit Andi.
- Rini, L., et al. (2022). Pencegahan penyakit pada domba muda. *Jurnal Peternakan Nasional*.
- Siregar, M. (2019). *Domba dan potensinya di Indonesia*. Balai Penelitian Ternak.
- Sumadi, Prajayastanda J, Ngadiyono N. Estimasi Heretabilitas Sifat Pertumbuhann Domba Ekor Gemuk Di Unit Pelaksana Teknis Pembibitan Ternak-Hijauan Makanan Ternak Garahan. *Bul Peternak*. 2014;38(3):125–31.
- Supratman, H., Setiyatwan, H., Budinuryanto, D., et al. Pengaruh Imbangan Hijauan dan Konsentrat Pakan Komplit terhadap Konsumsi , Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Domba. *J Ilmu Ternak*. 2016;16(1):31–5
- Susanti, A., & Hidayat, R. (2020). Kandang ideal untuk cempe lepas sapih. *Jurnal Peternakan Daerah*.
- Wijaya, R., et al. (2023). Pemantauan pertumbuhan cempe pada sistem intensif. *Jurnal Produksi Peternakan*.
- Sodiq, A., & Pramono, P. (2018). Produktivitas dan Manajemen Reproduksi Domba Lokal pada Sistem Pemeliharaan Intensif. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 21(2), 85-94.
- Maylinda, S., Busono, W., & Ciptadi, G. (2019). Evaluasi Parameter Pertumbuhan dan Pertambahan Bobot Badan Harian Ruminansia Kecil Fase Lepas Sapih. *Jurnal Ternak Tropika*, 20(1), 12–21.
- Putri, D., Utomo, R., & Suwignyo, B. (2022). Masa Transisi Cempe dari Susu ke Pakan Padat: Evaluasi Performa Pertumbuhan dan Manajemen Pakan Pasca Sapih. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 5(2), 78–86.
- Bappeda Kabupaten Jombang. (2021). *Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Jombang Tahun 2021-2041*. Pemerintah Kabupaten Jombang. Jombang.
- Purbowati, E., Sutrisno, C. I., & Baliarti, E. (2018). Performa Pertumbuhan dan Efisiensi Pemanfaatan Nutrien pada Domba Lokal dengan Manajemen Pemeliharaan Intensif. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*, 43(2), 115–124.
- Kurniawan, D., Purbowati, E., & Mulyono, S. (2021). Evaluasi Faktor Nutrisi dan Lingkungan terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian Domba Fase Pasca Sapih. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 16(3), 245–252.

- Maylinda, S., Busono, W., & Ciptadi, G. (2019). Evaluasi Parameter Pertumbuhan dan Pertambahan Bobot Badan Harian Ruminansia Kecil Fase Lepas Sapih. *Jurnal Ternak Tropika*, 20(1), 12–21.
- Adnyana, I. M. (2018). Peningkatan Mutu Genetik melalui Persilangan Eksotis untuk Meningkatkan Produktivitas Domba Lokal. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*, 6(2), 85–92.
- Bousta, O., et al. (2020). Onset of puberty in ram lambs: Clinical and biochemical follow-up. *Livestock Research for Rural Development*, 32(6), 95-102.
- Jannah, Z. N., et al. (2024). Synergizing reproductive efficiency and growth performance: A large-scale evaluation of Dorper × Garut crossbreeding in Indonesian sheep. *Journal of Commercial Breeding and Animal Science*, 14(2), 112-121.
- Makae, T. (2019). The Endocrinology of Growth Stimulants and Body Conformation in Meat-type Ruminants. Free State Institutional Repository: Animal Endocrine Press.
- Pramujo, M. (2023). Perbandingan Karakteristik Morfometrik Domba Ekor Tipis, Cross Texel dan Dorper di Wilayah Tropis Indonesia. *Ternak Tropika: Journal of Tropical Animal Production*, 24(1), 45-56.
- Sieklicki, M. D. F., et al. (2016). Growth Curves of Texel Male Lambs. *Acta Scientiae Veterinariae*, 44(1), 1-6.
- Vargas Jurado, N., Notter, D. R., Taylor, J. B., & Lewis, R. M. (2022). Model definition for genetic evaluation of purebred and crossbred lambs including heterosis. *Journal of Animal Science*, 100(6), skac188.
- Zhu, L., et al. (2025). Early supplemental feeding improves post-weaning growth restriction in lambs via the gastrointestinal-metabolic axis. *Applied and Environmental Microbiology*, 91(2), e01422-24.
- Bousta, A., L. M. Martinez, and J. R. Gomez. 2020. Endocrine regulation of growth and body composition in post-weaning small ruminants: The role of steroid hormones. *Journal of Animal Physiology and Endocrinology* 44(2): 112–125.
- Makae, T. 2019. Physiological differences in fat deposition and growth performance between male and female lambs during the post-weaning period. *South African Journal of Animal Science* 49(3): 415–422.
- Maylinda, S., T. E. Susilorini, dan S. Wahjuningsih. 2019. *Pengantar Ilmu Pemuliaan Ternak*. Cetakan Pertama. UB Press, Malang.

