

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, A., M. Mudawamah, and S. Sumartono, 2023. Analisis Komponen Darah dari Berbagai Fase Reproduksi Induk Domba (*Ovis aries*) Sapudi. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(2): 1311-1319.
- Arif, A. 2015. Manajemen Reproduksi pada Ternak Domba. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Assegaf, S. E., M. M., A. R. 2019. Pengaruh Biaya Tetap Dan Biaya Variabel Terhadap Profitabilitas Pada Pt. Pecel Lele Lela Internasional, Cabang 17, Tanjung Barat, Jakarta Selatan. *Jurnal Ekonomi Dan Industri*, 20(1):1-5.
- Cahyanti, R. L. D., F. N. Aini, and J. G. Sunaryono, 2025. Pemberian Pakan Complete Feed Domba (CFD) Pada Usaha Pembibitan Domba Ditinjau Dari Nilai Ekonomis Studi Kasus di Peternakan UD Kambing Burja Lawang Kabupaten Malang. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 8(2): 114-122.
- Cloete, S. W. P., M. A. Snyman, and M. J. Herselman, 2000. Productive performance of Dorper sheep. *Small Ruminant Research*, 36(2): 119-135.
- Dwyer, C. M. 2008. The welfare of the neonatal lamb. *Small Ruminant Research*, 76(1-2): 31-41.
- Evans, G. dan Maxwell, W.M.C. 1987. *Salamon's Artificial Insemination of Sheep and Goats*. Sydney: Butterworths
- Fajar, F., M. Y. Sumaryadi, and A. P. Nugroho, 2024. Pengaruh Paritas Terhadap Bobot Badan Induk Hubungannya dengan Skor Kondisi Tubuh Domba Sakub. *Bulletin of Applied Animal Research*, 6(1): 34-41.
- Hafez, E.S.E. 2000. *Reproduction in Farmth Animals*. 7 Ed. Lippincott Williams &Wilkins, Philadelphia.
- Haryanto, B., and A. Djajanegara, 1993. Pemenuhan kebutuhan zat-zat makanan ternak ruminansia kecil. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 12(3): 45-52.
- Husnan, S dan Suwarsono. 2000. *Studi Kelayakan Proyek*. Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN, Yogyakarta.
- Husnan, S. dan S. Muhammad. 2005. *Studi Kelayakan Proyek*. UPPAMP YKPN, Yogyakarta
- Husnan, Suad. 2014. *Manajemen Keuangan: Teori dan Penerapan (Keputusan Jangka Panjang)*. Edisi Keempat. Yogyakarta: BPFE.
- Inounu, I., 2011. Keragaan reproduksi dan potensi pengembangan domba lokal Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Peternakan*, 30(2): 67-75.
- Karen, A., K. Szabados, J. Reiczigel, J. F. Beckers, and O. Szenci, 2004. Accuracy of transrectal ultrasonography for determination of pregnancy in sheep: Effect of fasting and handling of the animals. *Reproduction in Domestic Animals*, 39(2): 83-87.
- Kung J. R. L., R. D. Shaver, R. J. Grant, and R. J. Schmidt, 2018. Silage review: Interpretation of chemical, microbial, and organoleptic components of silages. *Journal of dairy Science*, 101(5):4020-2033.
- Lindsay, D.R., K. W. Entwistle, dan C. G. Winfield, 1997. *Reproduction in Domestic Animals*. Melbourne: Longman Australia.
- Ma,T., F. Wan, D. Yang, K. Deng, K. Yangdan Q. Diao. 2019. Growth performance, nutrient digestibility and slaughter traits of male fattening lambs under different feeding standards. *Animal Nutrition*. 5: 74-79.
- Noakes, D. E., T. J. Parkinson, and G. C. W. England, 2019. *Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics (10th ed.)*. Elsevier.

- Nowak, R., and P. Poindron, 2006. From birth to colostrum: Early steps leading to lamb survival. *Reproduction Nutrition Development*, 46(4): 431–446.
- Park, Y. W., M. Juárez, M. Ramos, and G. F. W. Haenlein, 2007. Physico-chemical characteristics of goat and sheep milk. *Small Ruminant Research*, 68(1–2): 88–113.
- Purbowati, E., C. I. Sutrisno, E. Baliarti, S. P. S. Budhi, and W. Lestariana, 2015. Penampilan produksi domba lokal dengan manajemen pakan berbeda. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*, 40(2): 123–130
- Schoeman, S.J. (2000). A comparative assessment of Dorper sheep in different production environments and systems. *Small Ruminant Research*, 36(2): 137–146.
- Silanikove, N. 2000. Effects of water scarcity and hot environment on appetite and digestion in ruminants: A review. *Livestock Production Science*, 64(2–3): 175–194.
- Sodiq, A., and Z. Abidin, 2008. Performans produksi ternak ditinjau dari sistem pemeliharaan dan perkandangan. *Animal Production*, 10(2): 94–100.
- Subronto. 2003. Ilmu Penyakit Ternak. Gadjah Mada University Press
- Susanti, S., dan A. Akhadiyah. 2016. Pemberdayaan Lahan Pekarangan untuk Budidaya Tanaman Organik Di Prodisumbul Desa Klampok Kecamatan Singosari Kabupaten Malang. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia* 1(1):18-33.
- Susanti, S., dan A. Akhadiyah. 2016. Pemberdayaan Lahan Pekarangan untuk Budidaya Tanaman Organik Di Prodisumbul Desa Klampok Kecamatan Singosari Kabupaten Malang. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia* 1(1):18-33.
- Sutama, I. K. 2012. Pengembangan domba lokal Indonesia untuk meningkatkan produksi daging nasional. *Wartazoa*, 22(4): 175–182.
- Tiesnamurti, B., I. Inounu dan Subandriyo. 2002. Kapasitas produksi susu domba peridi : I. Pertumbuhan anak pra sapih. *JITV*. 7 : 227-236.
- Toelihere, M.R. 1985. Inseminasi Buatan pada Ternak. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Wardana, F. K., M. Qomaruddin, and W. M. Soeroto, 2021. Analisis Kelayakan Investasi Dengan Pendekatan Aspek Financial Dan Strategi Pemasaran Pada Program Ayam Petelur Di Bum Desa Bumi Makmur. *Sebatik*, 25(2):318–325.
- Yaqub, L. S., O. J. Ayo, B. Habibu, M. U. Kawu, and P. I. Rekwot, 2021. Hematological Responses and Erythrocyte Osmotic Fragility in Pregnant Yankasa Ewes and Their Lambs. *Small Ruminant Research*, 198(8): 1-20
- Yunus, M. 2013. Pendapatan Usaha Penggemukan.