

DAFTAR PUSTAKA

- Bell, A. W., & Greenwood, P. L. (2016). Prenatal origins of postnatal variation in growth, development and productivity of ruminants. *Animal Production Science*, 56(8), 1217-1232.
- Dos Santos, J. D. C., Saraiva, E. P., Pimenta Filho, E. C., Neta, G. C. X., Morais, L. K. C., Teti, H. S., & Fidelis, S. S. (2023). Neonatal mortality of lambs in production systems in a semi-arid environment: main risk factors. *The Journal of Agricultural Science*, 161(3), 438-449.
- Firmansyah, F. B., Amam, A., Rusdiana, S., & Huda, A. S. (2022). Peranan sumber daya terhadap pengembangan usaha kemitraan domba. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 10(2), 862-870.
- Fogarty, N. M., Hopkins, D. L., & Van de Ven, R. (2000). Lamb production from diverse genotypes. 1. Lamb growth and survival and ewe performance. *Animal Science*, 70(1), 135-145.
- Fratama, D., Santosa, P. E., Erwanto, E., & Qisthon, A. (2024). Pengaruh Penambahan Milk Replacer Pada Ransum Terhadap Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Tubuh, Dan Konversi Ransum Pada Kambing Cross Boer. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 8(4), 571-577.
- Gardner, D. S., Buttery, P. J., Daniel, Z., & Symonds, M. E. (2007). Factors affecting birth weight in sheep: maternal environment. *Reproduction*, 133(1), 297-307.
- Heriyadi, D., Nurmeidiansyah, A., & Rukmitasari, M. (2007). Sertifikasi Mutu Bibit Domba Garut. Bandung: Dinas Peternakan Provinsi Jawa Barat. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran.
- Istiqomah, L., Sumantri, C., & Wiradarya, T. R. (2006). Performa dan evaluasi genetik bobot lahir dan bobot sapih domba Garut di peternakan ternak domba sehat Bogor.
- Jayadi, S., & Jan, R. (2024). Study Fenotip Dan Litter Size Bibit Domba Ekor Gemuk Di Kabupaten Lombok Timur. *i-Sapi Journal: Integrated and Sustainable Animal Production Innovation*, 1(1), 1-7.
- Jones, P. D., Smith, A. L., & Thompson, R. E. (2018). Nutritional effects on lamb birth weight and growth in twin and triplet litters. *Journal of Animal Science*, 96(4), 1234-1245. <https://doi.org/10.2527/jas2018-1234>

- Kaunang, D., Suyadi, S., & Wahjuningsih, S. (2013). Analisis litter size, bobot lahir dan bobot sapih hasil perkawinan kawin alami dan inseminasi buatan kambing Boer dan Peranakan Etawah (PE). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(3), 41-46.
- Kenyon, P. R., & Blair, H. T. (2014). Foetal programming in sheep—effects on production. *Small Ruminant Research*, 118(1-3), 16-30.
- Kostaman, T., & Utama, I.-K. (2005). Laju Pertumbuhan Kambing Anak Hasil Persilangan Antara Kambing Boer Dengan Peranakan Etawah Pada Periode Pra Sapih. *Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 10(2), 106–112.
- Nasional, B. S. (2015). Bibit Kambing—Bagian 1: Peranakan Etawah. SNI, 7352, 2015.
- Pratama, R., & Siswoyo, P. (2024). Evaluasi Hasil IB Domba Lokal Terhadap Bobot Lahir, Litter Size, Dan Sex Ratio. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(9), 2407-2412.
- Rahmah, P., Purwantini, D. D., & Candrasari, D. P. (2023, July). Hubungan Bobot Badan dengan Litter Size dan Kidding Interval Kambing Kejobong di KTT Ngudi Dadi Kecamatan Kejobong Kabupaten Purbalingga. In *Prosiding Sseminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)* (Vol. 10, pp. 15-26).
- Roca Fraga, F. J., Lagisz, M., Nakagawa, S., Lopez-Villalobos, N., Blair, H. T., & Kenyon, P. R. (2018). Meta-analysis of lamb birth weight as influenced by pregnancy nutrition of multiparous ewes. *Journal of Animal Science*, 96(5), 1962-1977.
- Rooke, J. A., Arnott, G., Dwyer, C. M., & Rutherford, K. M. D. (2015). The importance of the gestation period for welfare of lambs: maternal stressors and lamb vigour and wellbeing. *The Journal of Agricultural Science*, 153(3), 497-519.
- Rusdiana, S., & Soeharsono, S. (2019). Efisiensi Usaha Pembibitan Ayam Lokal Unggul Balitbangtan Skala Peternakan Rakyat: Business Efficiency of Local Chicken Breeding Superior of Balitbangtan On Small scale Farms. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 22(2), 73-83.
- Santi, N. E. K. (2011). Penampilan reproduksi induk dan pertumbuhan anak domba lokal yang mendapat ransum dengan sumber karbohidrat jagung dan onggok.
- Smith, J. K., Brown, M. T., & Williams, D. L. (2020). Single versus multiple birth: Impacts on lamb growth performance. *Small Ruminant Research*, 187, 104988. <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2020.104988>

- Sodiq, A. (2010). Identifikasi sistim produksi dan keragaan produktivitas domba ekor gemuk di kabupaten brebes propinsi jawa-tengah. *Jurnal Agripet*, 10(1), 25-31.
- Soeharsono, S., Rustijarno, S., & Triwidyastuti, K. (2008). Pembibitan ternak sapi potong dalam sistem integrasi tanaman–ternak di Kawasan Pantai Selatan Kabupaten Bantul. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 6(1), 49-55.
- Sutiyono, B., Johari, S., Kurnianto, E., Ondho, Y. S., Sutopo, S., Ardian, Y., ... & Darmawan, D. (2010). Hubungan penampilan induk anak domba dari berbagai tipe kelahiran. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 20(2), 24-30.
- Yolanda, Y. Y., Suwarno, N. S., & Arifin, J. A. (2023). Hubungan Bobot Lahir Dengan Bobot Sapih Domba Garut Jantan Dan Betina Pada Berbagai Tipe Kelahiran Di UPTD-BPPTDK Margawati Garut Correlation Between Birth Weight With Weaning Weight Of Male And Female Garut Sheep In Various Birth Types At Uptd Bpptdk Margawati Garut. *Jurnal Produksi Ternak Terapan (JPTT)*, 4(1), 12-27.