

DAFTAR PUSTAKA

- Abdusysyakur, A., Suryapratama, W., Dan Setyaningrum, A. (2022). Pengaruh Suplementasi Asam Amino Metionin Dan Lysin Pada Domba Yang Diberi Pakan Karbohidrat Non Struktural Terhadap Persentase Karkas, Daging Dan Luas Urat Daging Mata Rusuk. *Jurnal Of Animal Science And Technology*, 4(2), 225–234.
- Ananda, Putri, Usman, Y., Dan Yaman, M. A. (2021). Perbandingan Bobot Badan Domba Lokal Jantan Dan Betina Akibat perbedaan Komposisi Pakan Basal, Konsentrat Fermentasi, Dan Silaseceng Gondok. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 88–97.
- Apriyanti, N. N. S., Sriyanti, N. L. P., Dan Putra, I. G. A. A. (2022). Kualitas Organoletik Daging Sapi Bali Pada Potongan Komersial Karkas Yang Berbeda. *Journal Of Tropical Animal Science*, 10(1), 229–241.
- Ashari, M., Suhardiani, R. A., Dan Andriati, R. (2018). Produksi Dan Komposisi Fisik Karkas Domba Ekor Gemuk Yang Dipelihara Secara Tradisional Di Lombok. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia*, 4(1), 191–198.
- Ashari, M., Suhardiani, R. R. A., Dan Andriati, R. (2015). Tampilan Bobot Badan Dan Ukuran Linier Tubuh Domba Ekor Gemuk Pada Umur Tertentu Di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia*, 1(1), 24–30.
- Aslimah, S., Yamin, M., Dan Astuti, D. A. (2014). Produktivitas Karkas Domba Garut Jantan Pada Pemberian Jenis Pakan Dan Waktu Yang. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 02(01), 251–256.
- Asmoro, K., Hidayat, B., Dan Ibrahim, N. (2018). *Estimasi Bobot Karkas Ternak Domba Berdasarkan Metode Geometric Active Contour Dan Klasifikasi Decision Tree*. 5(3), 4766–4772.
- Dagong, M. I. A., Herman, R., Sumantri, C., Noor, R. R., Dan Yamin, M. (2012). Karakteristik Karkas Dan Sifat Fisik Daging Domba Ekor Tipis (Det) Berdasarkan Variasi Genotip Gen Kalpastatin (Cast) (Lokus Intron 5–Ekson 6). *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 17(1), 13–24.
- Hetharia, C. (2021). Berat Potong, Berat Karkas Dan Persentase Karkas Ternak Sapi Bali Di Rumah Potong Hewan (Rph) Kabupaten Sorong. *J-Mace Jurnal*, 1(1), 66–73.

- Hutama, Y. G., Lestari, C. M. S., Dan Purbowati, E. (2014). Produksi Karkas Dan Non Karkas Kambing Kacang Jantan Yang Diberi Pakan Dengan Level Protein Dan Energi Berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 3(1), 17–23.
- Jasmine, K. (2014). *Bobot Dan Komposisi Fisik Kelompok Urat Daging Baku 2, 6 Dan 9 Pada Domba Ekor Gemuk*. Publikasi Ilmiah. Fakultas Peternakan Universitas Mataram.
- Jatnika, A. R., Yamin, M., Priyanto, R., Dan Abdullah, L. (2019). Komposisi Dan Karakteristik Jaringan Karkas Domba Ekor Tipis Yang Diberi Ransum Berbasis Indigofera Zollingeriana Pada Sistem Pemeliharaan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 7(3), 111–119.
- Latif, H., Supratiko, Hidayat, T., Yulianto, H., Jaelani, A., Wahyudi, P., Fitriani, A. T., Surbakti, J. A., Dan Amalia, L. N. (2021). *Penerapan Kesejahteraan Hewan Pada Pemotongan Ruminansia Di Rumah Potong Hewan Ruminansia*.
- Muhammad, S., Ciptadi, G., Dan Budiarto, A. (2017). Studi Kasus Tingkat Pemotongan Domba Berdasarkan Jenis Kelamin, Kelompok Umur Dan Bobot Karkas Di Tempat Pemotongan Hewan Wilayah Malang. *J. Ternak Tropika*, 18(1), 51–57.
- Najmuddin, M., Dannasich, M. (2019). Produktivitas Induk Domba Ekor Tipis Di Desa Sedan Kecamatan Sedan Kabupaten Rembang. *Ternak Tropika Journal Of Tropical Animal Production*, 20(1), 76–83.
- Nurhuda, R. (2023). *Pertambahan Bobot Badan Dan Konversi Pakan Domba Betina Dengan Pemberian Suplementasi Probiotik Selenium Yeast Dengan Level Yang Berbeda*. Laporan Akhir. Program Studi Produksi Ternak Jurusan Peternakan Politeknik Negeri Jember
- Rachman R. (2010). *Komposisi Fisik Dan Potongan Komersial Karkas Domba Lokal Jantan Pada Kecepatan Pertumbuhan Berbeda Dengan Pemeliharaan Semi Intensif*. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Rianto, E., Lindasari, E., Dan Purbowati, E. (N.D.). *Pertumbuhan Dan Komponen Fisik Karkas Domba Ekor Tipis Jantan Yang Mendapat Dedak Padi Dengan Aras Berbeda*. 28–33.
- Samodra, E. P., Dan Cahyono, H. (2010). Kualitas Fisik Daging Sapi Peranakan Ongole Dengan Pemberian Asam Askorbat Dan Penyimpanan Pada Suhu 5c. *Sains Peternakan*, 8(1), 26–31.

- Santoso, U., Nurachma, S., Dan Sarwestri, A. (2012). Identifikasi Bobot Potong Dan Persentase Karkas Domba Priangan Jantan Yearling Dan Mutton. *Students E-Journal*, 1(1), 1–5.
- Saputra, D. K. H. (2018). *Produksi Karkas Domba Ekor Gemuk Yang Dipelihara Secara Tradisional Di Pulau Lombok*. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia.4(1),191-198.
- Satriawan, W. (2011). *Bobot Karkas, Non Karkas, Potongan Komersial Karkas Dan Komponen Karkas Domba Ekor Tipis Jantan Pada Genotipe Gen Calpastatin Yang Berbeda*. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Septian, W. A., Arbilah, R. P., Kuswati, Dan Novianti, I. (2023). Karakteristik Produksi Karkas Dan Non Karkas Kambing Kacang Jantan Pada Kelompok Umur Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Agribisnis Peternakan X*, 518–525.
- Sni. (2008). Mutu Karkas Dan Daging Kambing/Domba. *Bsn, Sni 3925*:
- Sni. (2018). *Pemotongan Halal Pada Hewan Ruminansia* (P. Sni 99003). Bsn.
- Sodiq, A., Dan Tawfik, E. S. (2004). Productivity And Breeding Strategies Of Sheep In Indonesia: A Review. *Journal Of Agriculture And Rural Development In The Tropics And Subtropics*, 105(1), 71–82.
- Soeparno. (2007). Pengertian Dan Ruang Lingkup Pemotongan Ternak. *Pengolahan Hasil Ternak*, 1–38.
- Sutendo, Y. A., Subandi, Dan Rudi Pramandi. (2013). Hubungan Antara Bobot Karkas Dengan Bobot Badan Pada Domba Ekor Tipis. *Jurnal Kandang Jurnal Peternakan*, 5(1), 7–11.
- Sutopo, B. P. D., Nurgiartiningsih, V. M. A., Dan Ciptadi, G. (2022). Korelasi Antara Ukuran-Ukuran Tubuh Dengan Bobot Badan Pada Domba Persilangan Deg Dan Merino. *Journal Of Livestock And Animal Health*, 5(2), 60–65.
- Syahroni, R. I., Ali, U., Dan Wajdi, M. F. (2019). Pengaruh Aras Penggunaan Hay Daun Kaliandra Merah (*Calliandraca lothyrus*) Dalam Pakan Komplit Terhadap Persentase Karkas Dan Lemak Abdominal Domba Ekor Gemuk. *Jurnal Rekasatwa Peternakan*, 2(1), 155–159.