

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, M. Suhardini, 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.
- Assan, N. 2013. Crossbreeding as a Strategy to Increase Productivity in Resource Poor Goat Keepers in the rural Areas of Zimbabwe. *International Journal of Science and Knowledge*, 2(1), 52-56.
- Atmaja, D. S., Kurnianto, E., dan Sutiyono, B. 2012. Ukuran-Ukuran Tubuh Domba Betina Beranak Tunggal dan Kembar di Kecamatan Bawen dan Jambu Kabupaten Semarang. *Animal Agricultural Journal*, 1(1), 123-133.
- Basbeth, A., Dilaga, W, dan Purnomoadi, A. 2015. Hubungan Antara Ukuran-ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Kambing Jawarandu Jantan Umur Muda Di Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *Animal Agriculture Journal*, 4(1), 35-40.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2020. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Dwipartha, putu satya, Suarsana, I. N., dan Suwiti, N. ketut. 2014. Profil Mineral Kalium (K) Dan Kobalt (Co) pada Serum Sapi Bali yang Dipelihara di Lahan Perkebunan. *Buletin Veteriner Udayna*, 6(2).
- Gunawan, A., Jamal, K., dan Sumantri, C. 2012. Pendugaan Bobot Badan Melalui Analisis Morfometrik Dengan Pendekatan Regresi Terbaik Best - Subset Pada Domba Garut Tipe Pedaging, Tangkas Dan Persilangannya. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 11(1), 1-6.
- Gunawan, I. W., Suwiti, N. K., dan Sampurna, P. 2016. Pengaruh Pemberian Mineral Terhadap Lingkar Dada, Panjang dan Tinggi Tubuh Sapi Bali Jantan. *Buletin Veteriner Udayana*, 8(2), 128-134.
- Habil, F. M., Nurrachma, S., dan Sarwestri, A. 2015. Hubungan Antara Bobot Potong dengan Presentase Karkas dan Tebal Lemak Punggung Domba (*Ovis aries*) Garut Jantan. *Students E-Journals*.
- Hakim, A. 2010. *Hubungan Ukuran Tubuh, Bobot Badan dan Bobot Karkas Kambing Lokal Betina di Rumah Pematangan Hewan (RPH) Kambing Surakarta*. Skripsi. Jurusan Peternakan Universitas Sebelas Maret.
- Hamdani, M. D. I. 2012. Hubungan antara Berat Badan Sapi Betina Peranakan Ongole dan Sapi Persilangan pada Tingkatan Umur yang Berbeda Terhadap Ukuran dan Karakteristik Ovariumnya. *Buletin Peternakan*, 32(2), 91.

- Ismaya. 2014. *Bioteknologi Inseminasi Buatan pada Sapi dan Kerbau*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kementerian Pertanian. 2006. *Pedoman Pembibitan Kambing dan Domba yang Baik*. Jakarta: Menteri Pertanian Republik Indonesia.
- , 2012. *Penetapan Rumpun Domba Sapudi 2389/Kpts/LB.430/8/2012*. Jakarta: Menteri Pertanian Republik Indonesia.
- Khairi, F. 2016. Evaluasi Produksi Dan Kualitas Semen Sapi Simental Terhadap Tingkat Bobot Badan Berbeda. *Jurnal Peternakan*, 13(2), 54.
- Komariah, K., Setyono, D. J., dan Aslimah, A. 2015. Karakteristik Kuantitatif dan Kualitatif Kambing dan Domba Sebagai Hewan Qurban di Mitra Tani Farm. *Buletin Peternakan*, 39(2), 84-91.
- Kuntjoro, A., Sutarno, dan Astrin, O. P. 2009. Body Weight and Statistic Vital of Texel Sheep in Wonosobo District by Giving the Ramie Hay as an Additional Woof. *Nusantara Bioscience*, 1(1), 23–30.
- Kuswati, Septian, W. A., Novianti, I., dan Nasich, M. 2020. *Ilmu dan Manajemen Ternak Pedaging*. Edisi 1. UB Press.
- Labetubun, J., Matatula, M. J., dan Wattimena, J. 2011. Sifat-Sifat Kuantitatif dan Kualitatif Domba Kisar Betina. *Agrinimal*, 1(1), 38–41.
- Lake, A. F. 2016. Korelasi PBBH dengan Perubahan Ukuran Linear Tubuh pada Ternak Kambing Kacang Betina Lokal yang Diberikan Kombinasi Hijauan. *Journal of Animal Science*, 1(2), 24–25.
- Mahmud. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Malewa, A. 2009. Penaksiran Bobot Badan berdasarkan Lingkar Dada dan Panjang Badan Domba Donggala. *Journal Agroland*, 16(1), 91–97.
- Muktiani. 2012. *Sukses dengan Penggemukan Domba*. Edisi 1. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Mulyono, S. 2011. *Teknik Pembibitan Kambing dan Domba*. Depok: Penebar Swadaya.
- Naatmaja, D. M., dan Arifin, J. 2008. Karakteristik Ukuran Tubuh dan Reproduksi Jantan pada Kelompok Populasi Domba di Kabupaten Pandeglang dan Garut. *Journal Animal Production*.
- Nurfaridah, A., Komar, S. B., dan Nurachma, S. 2013. Indeks Kumulatif Ukuran-Ukuran Tubuh dan Bobot Badan Domba Komposit Betina Dewasa sebagai Domba Pedaging (Studi Kasus di Kandang Percobaan Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran). *Students E-Journals*.

- Nurmi, A. 2016. Respons Fisiologis Domba Lokal dengan Perbedaan Waktu Pemberian Pakan dan Panjang Pemotongan Bulu. *Jurnal Eksakta*, 1, 58–68.
- Pesmen, G., dan Yardimci, M. 2008. Estimating the Live Weight Using Some Body Measurements in Saanen goats. *Archiva Zootechnica*, 11(4), 30–40.
- Pranati, R. M., Prajoga, S. B. K., dan Suwarno, N. 2016. Identifikasi Model Kurva Pertumbuhan Berdasarkan Ukuran-Ukuran Tubuh Domba Lokal Umur 1-6 Bulan. *Students E-Journals*.
- Purbowati, E., dan Tim Penulis Mitra Tani Farm. 2009. *Usaha Penggemukan Domba*. Depok: Penebar Swadaya.
- Quratuain, N., Rahmat, D., dan Dudi. 2016. Penyimpangan Bobot Badan Kuda Lokal Sumba menggunakan Rumus Lambourne terhadap Bobot Badan Aktual. *Students E-Journals*, 1–13.
- Rahmat, D., Dhalika, T., dan Dudi. 2006. Evaluasi Performa Domba Persilangan Barbados dengan Domba Priangan sebagai Sumber Bibit Unggul. *Jurnal Ilmu Ternak*, 6(2), 96–101.
- Rianto, E., dan Purbowati, E. 2009. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Standar Nasional Indonesia. 2018. *Bibit Domba Sapudi No. 7532-2*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Subhandiawan, H., Komar, S. B., dan Suwarno, N. 2016. Persamaan Laju Pertumbuhan Domba Lokal Jantan dan Betina Umr 1-12 Bulan yang Ditinjau dari Panjang Badan dan Tinggi Pundak. *Students E-Journals*, P. 1-13.
- Sudarmono, A., dan Sugeng, Y. B. 2011. *Beternak Domba*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sugeng, Y. B. 2005. *Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumantri, C., Einstiana, A., Salamena, J., dan Inounu, I. 2007. Keragaan dan Hubungan Phylogenetik antar Domba Lokal di Indonesia melalui Pendekatan Analisis Morfologi. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 12(1), 42-54.
- Sun, W., Chang, H., Musa, H., Yang, Z. P., Tsunoda, K., Ren, Z. ., dan Geng, R. Q. 2009. Influence of Environmental Factors on the Genetic Diversity of Sheep. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 8(6), 1070-1074.

- Sutiyono, B., Widayani, N. J., dan Purbowati, E. 2006. *Studi Performans Induk Kambing Peranakan Etawa Berdasarkan Jumlah Anak Sekelahiran di Desa Banyuringin Kecamatan Singorojo Kabupaten Kendal*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner, 537–543.
- Trisnawanto, Adiwinarti, R., dan Dilaga, W. S. 2012. Hubungan Antara Ukuran-Ukuran Tubuh Dengan Bobot Badan Dombos Jantan. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 653–668.
- Victori, A., Purbowati, E., dan Lestari, C. M. S. 2016. Hubungan antara Ukuran-Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Peranakan Etawah Jantan di Kabupaten Klaten. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 26(1), 23–28.
- Younas, U., Abdullah, M., Bhatti, J. A., Pasha, T. N., Ahmad, N., Nasir, M., dan Hussain, A. 2013. Inter-relationship of Body Weight with Linear Body Measurements in Hissardale Sheep at Different Stages of Life. *Journal of Animal and Plant Sciences*, 23(1), 40–44.
- Zulu, D. N. 2008. Genetic Characterization of Zambian Native Cattle Breeds. *Anxiety*, 1, 1–28.