



## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, M., Suhardiani, R. R. A., 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.
- Astria. 2013. Pengaruh bangsa dan bobot terhadap hasil karkas dan non karkas di Rumah Potong Hewan Mancasan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Astuti, M., A. Agus, I.G.S. Budisatria, B. Aryadi, L.M. Yusiati, M.A. Ummul M. 2007. Peta Potensi Plasma Nutfah Ternak Nasional. Penerbit Ardana Media. Yogyakarta
- Atmoko, B. A. 2020. Upaya penyelamatan dan peningkatan produktivitas kambing gembong melalui persilangan. Disertasi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Benu, N. M., & Kumaat, R. M. (2017). Upsus Pajale dalam menunjang program swasembada pangan di Kabupaten Bolaang Mongondow. *Agri-sosioekonomi*, 13(2A), 253-260.
- Berg, R. T. dan R. M. Butterfield. 1976. *New Concepts of Cattle Growth* 1st Ed. *Sydney University Press*.
- Budisatria, I. G. S., & Hartatik, T. (2011). Perubahan fenotip sapi Peranakan Ongole, Simpo, dan Limpo pada keturunan pertama dan keturunan kedua (Backcross). *Buletin Peternakan*, 35(1), 11-16.
- Cloete, J. J. E., Hoffman, L. C., Claasen, B., & Cloete, S. W. P. (2012). Effect of production system on the growth rate, carcass characteristics and carcass composition of Dorper lambs. *Livestock Research Rural Development*, (24), 6-101.
- Cloete, S.W.P., Snyman, M.A., & Herselman, M.J. (2012). Productive performance of Dorper sheep. *Tropical Animal Health and Production*, 44(5), 925-934.
- Ensminger, M. E., & Parker, R. B. (2002). *Sheep & Goat Science*. Burbank, CA, USA: Interstate Publishers.
- Gavodjian D., C. Budai., L. T. Czister., N. Czismar., A. Javor., dan S. Kusza. 2015. Reproduction Efficiency and Health Traits in Dorper, White Dorper, and Tsigai Sheep Breeds under Temperate European Conditions. *Asian-Australas J Anim Sci*. 2015 Apr;28(4): 599–603.doi: 10.5713/ajas.14.0659
- Gjedrem, T. (2005). Selection and breeding programs in aquaculture (Vol. 2005, p. 360). The Netherlands: Springer.



- Habil, F., N. Siti, and S. Andiana. 2015. Relationship Between Slaughter Weight With Carcass Percentage and Back Fat Thickness of Yearling Male Garut Sheep (*Ovis aries*). *Padjadjaran University Journal* Vol, 4 No 2 (2015).
- Hamdani, M., Husni, A., & Setyawan, A. (2018). Performa kuantitatif sapi peranakan ongole pasca sapih di sentra peternakan rakyat maju sejahtera Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Peternakan*, 15(2), 68-73.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Harowi, M., & Hamdani, M. D. I. (2016). Perbandingan koefisien heterosis antara kambing Boerawa dan Saburai jantan pada bobot sapih di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(1).
- Heriyadi D, Sarwesti A, Nurachma S. 2012. Quantitative traits of bantam type Garutram in West Java. *Bionatura* 14: 101-106
- Jebrizal, J., & Roza, L. D. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostan* L.) dalam Air Minum terhadap Persentase Karkas dan Bagian Karkas Broiler. *Journal of Animal Center (JAC)*, 3(1), 1-10
- Lawrie, R.S. 2003. Meat Science (Ilmu Daging). Diterjemahkan oleh A. Parrakasi. Edisi Kelima. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Lestari, C. M. S., Hudoyo, Y., & Dartosukarno, S. (2010). Proporsi Karkas dan Komponen-Komponen Non Karkas Sapi Jawa di Rumah Potong Hewan Swasta Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* (pp. 3-4).
- Marshall, T. C. & J. A. Spalton. Simultaneous inbreeding and outbreeding depression in reintroduced acrabian oryx. *Animal Conservation*. 3(3): 241-248.
- Muhammad, S., Ciptadi, G., Budiarto, A. 2017. Studi Kasus Tingkat Pemotongan Domba Berdasarkan Jenis Kelamin, Kelompok Umur, dan Bobot Karkas di Tempat Pemotongan Hewan Wilayah Malang. *Jurnal Ternak Tropika*. 18(1):51-57.
- Neno, M. 2018. Korelasi Bobot Potong Terhadap Produksi Karkas Ternak Sapi Bali di RPH Kota Kefamenanu. *Journal of Animal Science*. 3(4):60-62.
- Nurani, F., Sudarman, A., Khotijah, L. 2019. Hematologi Anak Domba Garut Prasapih yang Diberi Milk Replacer Terformulasi Minyak Ikan Lemuru dan Minyak Canola. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 6(3):334-339.



- Nurcholis, A. R., & Yamin, M. (2016). Kriopreservasi semen domba garut menggunakan tris kuning telur yang disuplementasi omega-3 minyak ikan salmon. *Jurnal Veteriner*, 17(2), 309-315.
- Nur, N. O., dan A. Soegianto. 2019. Pola segregasi pada beberapa karakter tanaman Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) F2 generation crosses Hc48 and Sm004. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(8):1393-1400.
- Olson, Z. H., D. G. Whittaker, & O. E. Rhodes. Evaluation of experimental genetic management in reintroduced bighorn sheep. *Ecology and Evaluation*. 2(2):429-443.
- Prastowo, S., Saviera, S. S., Vanessa, R., & Pambuko, G. Asosiasi Variasi Genotipe PIT1| Hinfl pada Tampilan Produksi Susu Sapi Perah Friesian Holstein Indonesia Association of PIT1| Hinfl Genotype Variation on Milk Production of Indonesian Friesian Holstein Dairy Cattle.
- Purbowati, E., Suryanto, E., Riyanto, J., & Lestari, C. M. S. (2020). Carcass yield, physical and chemical quality of meat of Dorper x local crossbred rams slaughtered at different body weights. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 478(1), 012063
- Putra, W. P. B., Sumadi, S., & Hartatik, T. (2014). Korelasi Genetik Pada Sifat Pertumbuhan Sapi Aceh di Kecamatan Indrapuri Provinsi Aceh. *Jurnal Agripet*, 14(1), 37-41.
- Rangkuti, F. A. R., Astuti, D. A., & Tarigan, A. (2024). Pemberian creep feed dengan sumber protein berbeda terhadap performa, karkas, dan kualitas daging domba Dorper. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 22(2), 91-97.
- Rokana, E., Andayunah. 2010. Pengaruh Umur Terhadap Kualitas Daging Kambing Berina Lokal di Wilayah Kecamatan Mojo Kabupaten Kediri. *Jurnal Swastika*. 2(1):45-52.
- Saeed, O. A., Sazili, A. Q., Akit, H., Alimon, A. R., Mazlan, M., & Samsudin, A. A. (2018). The growth efficiency and carcass characteristics of Dorper sheep treated by corn inclusion as energy into palm kernel cake based-diet. *Tropical Animal Science Journal*, 41(1), 29-36.
- Septian, W. A., Arbilah, R. P., Kuswati, Novianti, I. 2023. Karakteristik Produksi Karkas dan Non Karkas Kambing Kacang Jantan pada Kelompok Umur Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)*. 10:518-525.
- Setiyono. 1987. Hubungan kualitas fisik dengan komposisi fisik dan kimia karkas dan daging domba lokal jantan yang diberi pakan dengan level energi dan berat potong yang berbeda. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



- Shinta, W. (2019). Penggunaan Beberapa Ransum Komersil Terhadap Karkas dan Potongan Karkas Entok (*Cairina moschata*) (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Sholikhah, D., Hilmia, N., & Hidayat, R. 2021. Identifikasi Sifat Kuantitatif Domba Dorper Jantan Generasi Pertama yang Diberi Pakan Komplit di PT. Agro Investama. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. 3(2):61-70.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Suretno, N. D., Purwanto, B. P., Priyanto, R., & Supriyatna, I. (2017). Evaluasi Kesesuaian Lingkungan Berdasarkan Penampilan Produksi Empat Bangsa Sapi pada Ketinggian Berbeda di Provinsi Lampung. *Jurnal Veteriner*, 18(3).
- Syaiful, FL, & Fernando, A. (2024). Kajian Komposisi Populasi Sapi Dipotong Berdasarkan Bangsa, Jenis Kelamin, dan Tingkat Umur di Daerah Suliki Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Peternakan dan Kesehatan Hewan*, 7 (2), 32-41.
- Somanjaya, R., Rahmah, U. I. L., & Dani, U. (2016). Performa dan daya cerna domba Garut jantan terhadap penambahan fermentasi limbah hijauan sorgum ke dalam ransum. *Creative Research Journal*, 2(02), 147-162.
- Taufiqurrahman, A. 2024. Karakteristik Bobot Lahir Peranakan Domba Dorper Hingga Umur 2 Minggu di PT. Sedana Peternak Sentosa Jombang. Diploma Thesis, Politeknik Negeri Jember.
- Utami, T. (2008). Pola Pertumbuhan Berdasarkan Bobot Badan dan Ukuran-Ukuran Tubuh Domba Lokal di Unit Pendidikan dan Penelitian Peternakan Jonggol (UP3J).
- Warwick, A. I., Wieman, H. H., Gutbrod, H. H., Maier, M. R., Peter, J., Ritter, H. G., & Wilkins, B. D. (1983). Breakup of spectator residues in relativistic nuclear collisions. *Physical Review C*, 27(3), 1083.
- Widiyati, D.T., Kustono, Ismaya, dan S. Bintara. 2008. Bahan Ajar Infertilitas dan Sterilitas. Laboratorium Fisiologi dan Reproduksi Ternak, Bagian Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widiarto, A. L., Sulmartiwi, L., & Rahardja, B. S. 2009. The potency of increasing salinity in histopathological changes of *Clarias* sp. osmoregulatory organs.
- Wirondas, W. R., Aryanti, F. 2022. Produksi Karkas dan Non Karkas Domba Lokal dengan Variasi Bobot Potong di BBPKH Cinaraga. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*. 19(36):158-164.