

DAFTAR PUSTAKA

- Adhianto, K., M. D. H. Iqbal, dan Sulastri. 2015. Model kurva pertumbuhan pra sapih kambing Saburai dai Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Sains Peternakan*. 10(2):95-100.
- Adi, D. S., D. W. Harjanti, dan R. Hartanto. 2020. Evaluasi konsumsi protein dan enrgi terhadap produksi susu sapi perah awal laktasi. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 22(3):293-305.
- Adika, M. R. F., M. E. Y. Danang, S.Pt., M.Si., dan N. Ngadiyono. 2021. Kinerja pertumbuhan domba Garut dan domba Dorper Cross Garut. Skripsi S1. Fakultas Ilmu dan Industri Peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Akbar, S. P., Bastoni, R. Widayani, dan F. P. Dian. 2023. Manajemen pembibitan Domba Periangn di CV. Saudagar Farm Kecamatan Cugenang Kabupaten Cianjur. *Jurnal Kandang*. 15(2):40-56.
- Althaf, A. R. 2024. Perbandingan performa pertumbuhan (pertambahan bobot badan, panjang badan, lingkak dada, dan feed intake) pada pejantan domba Dorper *fullblood* dengan Dorper F2 di Barokah Farm Kediri. Diploma Thesis. Politeknik Negeri Jember.
- Amam dan P. A. Harsita. 2019. Tiga pilar usaha ternak potong: *Breeding, Feeding, and Management*. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 14(4):431-439.
- Ananda, Putri., Y. Usman., dan M. A. Yaman. 2021. Perbandingan bobot badan domba lokal jantan dan betina akibat perbedaan komposisi pakan basal, konsentrat fermentasi, dan silase eceng eondok. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol 6(3):88-97.
- Anonim. 2023. Produksi Daging Domba Menurut Provinsi 2021-2023. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian. Badan Pusat Statistik.
- Aptekar, R. 2024. *Contemporary Biology*. LibreTexts. California.
- Arifin, M. 2015. *Mempercepat Penggemukan Domba*. Agromedia Pustaka. Bogor.
- Arifin, M., H. Andrianto., M. Umar., W. Sukaryadilaga., dan A. Purnomoadi. 2008. Perbandingan respon perubahan komposisi tubuh antara sapi Madura dan peranakan Ongole pada pemeliharaan Intensif. *Jurnal Indonesia Tropik Animal Agric*. (2): 107-114.

- Ashari, M., R. R. S. Agustien, dan R. Andrianti. 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.
- Athifa, I. R., A. Z. N. L. S. Putri, D. Maharani, I. S. B. Gede, S. Bintara, Y. N. Guntara, R. Hidayat, dan Panjono. 2022. *The pre-weaning growth of lambs from crossbreeding between Garut ewes and Dorper rams*. *Biodiversitas*. 23(11):5738-5743.
- Audisi, Dwicoko Octrarianda., D. Heriyadi., dan S. Nurrachma. 2016. Sifat-sifat kuantitatif domba ekor tipis jantan *yearling* ada manajemen pemeliharaan secara tradisional di pesisir selatan Kabupaten Garut. *Student E-Journal*. 5(4)1-12.
- Bilyaro, W., T. Rafian, dan J. L. Anugrah. Penerapan genetika pada usaha peningkatan produksi ternak dalam upaya meningkatkan produksi pangan asal hewan. *Journal of Agriculture and Science*. 3(2):70-77.
- Boujenane, I., dan I. T. Diallo. 2017. *Estimates of genetic parameters and genetic trends for pre-weaning growth traits in Sardi Sheep*. *Small Ruminant Research*. 1(146): 61-68.
- Dani, M. D. 2022. Studi ukuran tubuh domba hasil persilangan Dorper dan domba Lokal di Ud. Peternakan Burja Cluster Navy Farm Bedali Malang Jawa Timur. Diploma Thesis. Politaknik Negeri Jember.
- Dani, M. D. 2022. Studi ukuran tubuh domba hasil persilangan Dorper Dan domba lokal di Ud. Peternakan Burja Cluster Navy Farm Bedali Malang Jawa Timur. Diploma thesis. Politeknik Negeri Jember.
- Danur, W. 2011. Pertumbuhan prasapih domba Garut dan domba Ekor Tipis. Skripsi S1. Universitas Gadjah Mada.
- De Waal, H. O. dan W. J. Combrinck. 2000. The development of Dorper, its nutrition, and a perspective of the grazing ruminant on veld. *Small Ruminant Research*. 36(2): 103–117.
- Djegho, Yohanes., H. Sutejo., J. N. Kihe., R. A. Talib., dan F. M. S. Telupere. Ilmu Pemuliaan Ternak Edisi Ketiga. Undana Press. Kupang, Nusa Tenggara Timur.
- Ensminger, M. E. 2002. *Sheep and Goat Science 6th Edition*. Interstate Publisher. Chicago.
- Febronia, A. L. 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.
- Ghasemi, M., P. Zamani., M. Vatankhah., and R. Abdoli. 2019. *Genome-Wide Association Study of Birth Weight in Sheep*. *Animal*, 13(9):1797-1803.

- Haya, Ayu Kamila., A. Anang., dan D. Heriyadi. 2019. Kajian performa bobot prasapih Domba Garut di UPTD-BPPTDK Margawati Garut. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*. 8(1):15-21.
- Hernawan, I., B. Ayuningsih, T. Dhalika, A. K. Kurnia, D. Ramdani, N. A. Nur, N. Solihati, D. B. Cipto, dan F. S. Teguh. 2023. *The reproductive performances of Garut ewes at first lambing fed diet different protein and energy balances*. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*. 29(3):503-504.
- Hurley, M., E. Lewis, M. Beecher, B. Garry, C. Fleming, T. Boland, dan D. Hennessy. 2021. *Dry matter intake and in vivo digestibility of grass-only and grass-white clover in individually housed sheep in spring, summer and autumn*. *Animals*. 11(2):1-12.
- Ilham, F. 2017. Pertumbuhan Pra dan Pascasapih Domba Lokal pada Padang Penggembalaan di Musim yang Berbeda. ZAHRA Publishing. Sleman.
- Indriyana, Selvia., A. Susanto., dan I. Haryoko. 2024. Pendugaan bobot badan berdasarkan panjang badan dan tinggi pundak domba dorper persilangan dengan metode regresi linier berganda. *Prosiding Nasional teknologi Agribisnis Peternakan*. Vol.11:475-483.
- Jayanegara, A., M. Ridla, D. A. Astuti, K. G. Wiryawan, E. B. Laconi, dan Nahrowi. Determination of energy and Protein Requirements of Sheep in Indonesia using a Meta-analytical Approach. *Media Peternakan*. 40(2):118-127.
- Jennifer, R., S. Meadow., I. Cemal., O. Karaca., E. Gootwine., and Kijas. 2007. *Five Ovine Mitochondria Lineages Identified from Sheep Breeds of The Near East*. *Genetics*. Vol.175:1371-1379.
- Mathius, I. W., D. Sastradipradja, T. Sutardi, A. Natasasmita, L. A. Sofyan, dan D. T. H. Sihombing. Studi strategi kebutuhan energi-protein untuk domba lokal: 5. Induk fase laktasi. 2003. *JITV*. 8(1):26-39.
- Maulana, Hamdani., dan E. Baliarti. 2021. Kemampuan Produksi Domba Ekor Tipis pada Berat Badan Awal Berbeda yang Diberi Pakan Kangkung Kering. *Biospecies*. 14(2):31-36.
- Negara, P. P. A., I. Haryoko, dan C. H. Prayitno. 2024. *The relationship between chest circumference (CC) and body length (BL) to body weight and daily gain of crossbreed Dorper sheep*. *Jurnal Sains Peternakan*. 19(1):36-41.
- Noor, Y. G., dan R. Hidayat. 2017. Menggerakkan produksi ternak kambing domba berorientasi ekspor. *Seminar Nasional*. 37-47.

- 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.
- Nurlaha., A. Setiana., dan N. S. Asminaya. 2014. Identifikasi hijauan makanan ternak di lahan persawahan Desa Babakan Kecamatan Dramaga Kabupaten Bogor. *JITRO*. 1(1):54-62.
- Pintaka, W. B. P., Sumadi, dan T. Hartatik. 2014. Korelasi genetik pada sifat pertumbuhan Sapi Aceh di Kecamatan Indrapuri Provinsi Aceh. *Agripet*. 14(11): 37-41.
- Praja, Haitsam Muthi., A. A. Nurmeidiansyah., dan D. Heriyadi. 2020. Rataan bobot sapih dan pertambahan bobot domba garut dari lepas sapih hingga umur 8 bulan di UPTD BPPTDK Margawati 2014-2016. *Jurnal Produksi Ternak Terapan*. 1 (1): 8-15.
- Pratama, R., P. Siswoyo. 2024. Evaluasi hasil IB domba lokal terhadap bobot lahir, *litter size*, dan *sex ratio*. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*. 3(9): 1-6.
- Purbowati, E., C. I. Sutrisno., E. Baliarti., S. P. S. Budhi., dan W. Lestariana. 2008. Pemanfaatan energi pakan komplit berkadar protein-energi berbeda pada domba lokal jantan yang digemukkan secara *feedlot*. *Jurnal Indonesia Tropika Animal Agriculture*. 33(1): 59-65.
- Purbowati, E., C. I. Sutrisno., E. Baliarti., S. P. S. Budhi., W. Lestariana., E. Rianto., dan Kholidin. 2009. Penampilan produksi domba lokal jantan dengan pakan komplit dari berbagai daerah limbah pertanian dan agroindustri. *Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan*. Semarang. 133-138.
- Rabani, A. 2021. Faktor-faktor penyebab induk domba abortus dan mortalitas domba Ekor Tipis pra sapih di Harjo Lestari Farm Jember. *Diploma Thesis*. Politeknik Negeri Jember.
- Rahmat, Dedi., T. Dhalika., dan Dudi. 2006. Evaluasi performa domba persilangan Barbados dengan domba Priangan sebagai sumber bibit unggul. *Jurnal Ilmu Ternak*. 6(2):96-101.
- Rehfeldt. C., Fielder I., dan N. C. Sticland. 2004. *Number and size of muscle fibres in relation to meat production*. In: Everts ME. *Animal Physiology: Genetic and Meat Quality*. CABI Publishing. Wallingford.
- Rohayati, T., dan E. Herawati. 2020. Identifikasi ukuran-ukuran tubuh domba Garut jantan tangkas di arena Ketangkasan Domba Rancabango Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 2(2): 47-53.

- Saeed, O. A., A. Q. Sazuili. H. Akit, A. R. Alimon, M. Mazlan, dan A. A. Samsudin. 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.
- Setiawan, D. S. S. Agus, dan D. C. Puspita. 2023. Profil kambing Kejobong paritas *litter size* dan mortalitas studi kasus di KTT Ngudi Dadi Kecamatan Kejobong Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(2):124-137.
- Sholikhah, Dina., N. Hilmia., dan R. Hidayat. 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.
- Sihotang, A., D. Sudrajat., dan E. Dihansih. Performa domba lokal jantan yang mendapat pakan tepung kulit kopi. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Djuanda Bogor*. 3(2)78-90.
- Sodiq, A., dan Tawfik, E. S., 2004. *Productivity and breeding strategies of sheep in Indonesia*. *Journal of Agric and Rural Development*. 105(1):71-82.
- Sulastri, Sumadi, T. Hartatik, dan N. Ngadiyono. 2014. Performa pertumbuhan kambing Boerawa di Village Breeding Centre, Desa Dadapan, Kecamatan Sumberejo, Kabupaten Tanggamus, Provinsi Lampung. *Sains Peternakan*. 12(1):1-9.
- Suparjo K, Wiryawan G, Laconi EB, dan Mangunwidjaya D. 2011. Performa kambing yang diberi kulit buah kakau terfermentasi. *Medpet*. 34(1):35-42.
- Supriyanto, J., P. D. M. H. Karti., dan C. Sumantri. 2013. Pertumbuhan anak domba prasapih dari induk bergenotipe calpastatin (MM dan MN) dan pakan berbeda di UP3J. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 1(2): 63-70.
- Warman, A. T., R. W. Sari, B. A. Atmoko, dan I. G. S. Budiastara. 2021. Kinerja induk kambing peranakan Etawah dan Bligon masa laktasi. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 23(3):219-229.
- Warsiti, T., I. W. S. Dilaga., dan M. Arifin. 2004. Perkembangan komposisi tubuh Domba pada berbagai fase pembesaran berdasarkan metode urea space. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*. 29:188-193.
- Wibowo, S. Y., E. Purbowati., dan A. Purnomoadi. 2014. Pengaruh waktu pemberian pakan yang berbeda terhadap kandungan protein Tubuh domba lokal jantan. *Animal Agriculture Journal*. 3(4):544-549.
- Williamson, G., dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan Daerah Tropis. Terjemahan oleh S. G. N. Dwija. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Yolanda, Yolan., N. Suwarno., dan J. Arifin. 2023. Hubungan bobot lahir dengan bobot sapih domba Garut jantan dan betina pada berbagai tipe kelahiran di UPTD-BPPTDK Margawati Garut. *Jurnal Produksi Ternak Terapan*. 4(1):12-27.
- Zonabend, K. E., J. M. K. Ojang., J. Audh., T. Mirkena., E. Strandberg., A. M. Okey., dan J. Philipsson. 2017. *Live weight, conformation, carcass traits and conomic values of ram lambs of Red Maasai and Dorper sheep and their crosses*. *Tropical Animal Health Production*. 1(49):121-129.