



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. Widyan, dan F. P. Dian. 2023. Manajemen pembibitan Domba Periangan 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, lingkar 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 komosisi 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, Dwicko 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. ZAHR 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. Wirawan, 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 Fisiology: 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 Djunda 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. Budiastra. 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 economic values of ram lambs of Red Maasai and Dorper sheep and their crosses*. Tropical Animal Health Production. 1(49):121-129.