

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe A., G. Solomon., G. Tesfaye., S. Lemma., dan Bisrat. 2015. *Growth Performance of Dorper and its F1 Crossbreds at Debre-Birhan Agricultural Research Center, Ethiopia. Debre Birhan Agricultural Research Center, P.O.Box 112, DebreBirhan, Ethiopia.*(vol. 5, no. 13).
- Alemsaged Y dan R. B. Hacker 2014. *Introduction of dorper sheep Australian rangelands: implication for production and natural resource management. The rangeland journal*, 2014, (vol. 36 (1)).
- Ashari, M., Suhardiani, R.R.A. and 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 (JITPI) Indonesian Journal of Animal Science and Technology*, (vol. 1 (1))
- Boujanane, I., dan I.T. Diallo. 2017. *Estimates Of Genetic Parameters and Genetic Trends for Pre-Weaning Growth Traits in Sardi Sheep. Small ruminant re-search*. Vol. 146 : (61-68).
- Csizmar N., Z Gyori., C. Budai., J. Olah., A Kovacs dan A. Javor. 2013. *Influence of birth type and sex on the growth performance of Dorper lambs. Scientific papers: Animal Science and Biotechnologies*, 2013. Vol. 46 (2).
- Davis, H. and Turpin, E., 2015. *Art in the Anthropocene: Encounters among aesthetics, politics, environments and epistemologies* (p. 416). Open Humanities Press.
- Dudi, D., Rahmat, D. and Herawati, E., 2023. Efek Diluar Genetik Pada Sifat Pertumbuhan Prasapih Domba Garut Pemeliharaan Intensif. *Janhus Jurnal Ilmu Peternakan Journal of Animal Husbandry Science*, vol. 7 (2).
- Gavodjian D., C. Budai., L. T. Czister., N. Czismar., A. Javor., dan S Kusza. 2015. *Reproduction Eficiency and Health Traits in Dorper, White Dorper, and Anim Sci*. 2015. Vol. 28 (4).
- Hartatik, T. (2021). *Dasar analisis genetik pada kambing dan domba*. UGM PRESS.
- Hudori, H.A., Pratama, F.E.A., Andini, P., CNAWP, R.P. and Chairina, R.L., 2022, November. Produktivitas peternakan domba menggunakan sistem kawin alam di CV Gumukmas Multi Farm Kabupaten Jember. In *Conference of Applied Animal Science Proceeding Series* (Vol. 3, pp. 42-46).
- Ilham, F. (2015). Bobot lahir, bobot 90 hari, dan bobot 180 hari domba lokal yang dipelihara di padang penggembalaan. *Jurnal Ilmiah Agrosains Tropis*, vol. 8

(5).

Lusi, D., Yurmiati, H. and Ramdani, D., 2022. Pengaruh Sistem Pemeliharaan Terhadap Produktivitas Induk Domba Garut. *Jurnal Produksi Ternak Terapan (JPTT)*. Vol. 3 (2).

Maylinda, S., & Furqon, A. (2023). Strategi Pemuliaan Ternak Di Daerah Tropik. Media Nusa Creative (MNC Publishing).

Mellado, J., V. Marín, J.L. Reyes-Carrillo, M. Mellado, L. Gaytán, De Santiago. 2016. Effects Of Non-Genetic Factors On Pre-Weaning Growth Traits Indorper Sheep Managed Intensively In Central Mexico. vol. 3, no. 8, 2016.

Noor Y.G., dan R. Hidayat. 2017. Menggerakkan produksi ternak kambing domba berorientasi ekspor. Semnas.

Nurgiartiningsih, V. M. A. (2011). Evaluasi Genetik Pejantan Boer Berdasarkan Performans Hasil Persilangannya Dengan Kambing Lokal. *J. Ternak Tropika*, vol. 12 (1).

Nurmeidiansyah AA, Almatlubi D, Alhuur KR, Permana R. Pengaruh Bobot Badan Awal Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian, Konsumsi Pakan dan Efisiensi Pakan Domba Lokal Penggemukan. *Bulletin of Applied Animal Research*. 2024. Vol. 6 (1).

Nurfaridah, A., Komar, S. B., & Nurachma, S. (2013). Ndeks 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-Journal*, vol 2 (1).

Olivier, J.J., Marais, P.G., Cloete, J.A.N., 1984. *Evaluering van verskillende raskruisings in die ontwikkeling van 'n witwolvleisras: Die Afrino (Afrikaans)*. *S. Afr. J. Anim. Sci.* vol. 14 (2).

Praja, H. M., A. A. Nurmeidiansyah, dan D. Heriadi. (2020). Rataan Bobot Sapih Dan Pertambahan Bobot Badan Domba Garut Dari Lepas Sapih Hingga Umur 8 Bulan di UPTD BPPTDK Margawati 2014-2016. *Jurnal produksi ternak terapan*, vol. 1 (1).

Purbojo, S.W., 2019, March. Pertambahan Bobot Badan Harian dan Ukuran Lingkar Dada Domba yang Diberi Energi Pakan yang Berbeda (*Daily Body Weight Gain and Girht of Sheep Fed Different Energy*). In *Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed* (Vol. 8, No. 1).

Rhaphon Seprian. Ht, Depison. D, dan Eko Wiyanto. 2024. *Quantitative*

- characteristics and growth hormone gene diversity of thin-tailed sheep in Sitinjau Laut, Kerinci Regency. Livestock and Animal Research*, vol. 22 (1).
- Salamena, J. F., Noor, R. R., Sumantri, C., & Inounu, I. (2007). Hubungan genetik, ukuran populasi efektif dan laju silang dalam per generasi populasi domba di Pulau Kisar. *J. Indon. Trop. Anim. Agric*, vol. 32 (2).
- Schoeman, S.J., Burger, R., 1992. *Performance of dorper sheep under an accelerated lambing syste. Small Rumin Res.* vol. 9 (3).
- 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*, vol. 3 (2).
- Situmorang, A. H., Yaman, M. A., & Mariana, E. (2021). Pengaruh Pemberian Konsentrat Fermentasi dan Silase Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Berat Badan, dan Kimia Darah Domba Ekor Tipis. *Jurnal Agripet*, vol 21 (2).
- Sulastrı., dan M. S. D. I. Hamdani. 2018. Dasar Pemulihan Ternak. AURA CV. Anugrah Utama Raharja. Bandar Lampung.
- Sumadi, Hartatik, T., Maharani, D., Fathoni, A., Nurrudin, A., & Hariyono, D. N. H. (2017). *The Estimation of Breeding Value of Rams at Technical Implementation Unit Development Center for Livestock Breeding in Margawati Garut, West Java. In Proceeding of the 1st International Conference on Tropical Agriculture* (pp. 445-452). Springer International Publishing.
- Susilorini, T. E. (2019). Budi daya Kambing dan Domba. Universitas Brawijaya Press.
- Thalib A., Haryanto, B., Hanid, H., Suherman, D., Mulyani, 2001. Pengaruh kombinasi defaunator dan probiotik terhadap ekosistem rumen dan performa ternak domba. *JITV*. Vol. 6 (2).
- Trisnawanto, Andiwinarti, R. dan Dilaga, W. S. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan dombos jantan. *Anim. Agric. J.* vol. 1 (1).
- Wahyudi, F.E., Maylinda, S. and Susilorini, T.E., 2023. Hubungan antara Ukuran Linear Tubuh dengan Bobot Badan Domba Texel dan Domba Awassi. *Jurnal Agripet*, vol. 23 (1).
- 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. Trop Anim Health Prod* (2017). Vol. 49 (121–129).