



DAFTAR PUSTAKA

- Agricultural Research Council. 1980. The nutrient requirements of ruminant livestock. C.A.B. International. Wallingford.
- Andronie, I., A. Ciurea, V. Andronie, dan D. Curcă. 2011. Effects of transport on live weight and behavior of lambs. *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies*. 44(2): 367 – 369.
- Argonolo, S., M. Socheh, I. Haryoko. 2020. Hubungan antara waktu tempuh terhadap penyusutan bobot badan sapi bali dan analisis usaha di CV lembusari farm. *Journal of Animal Science and Technology*. 2(2): 125 – 130.
- Badan Pusat Statistik (BPS). “Produksi Daging Domba menurut Provinsi (Ton), 2021-2023”. Katalog BPS. 1102001.1375 diakses dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDgzlzl=/produksi-daging-domba-menurut-provinsi.html>, diakses pada tanggal 1 April 2024.
- Baihaqi, M., H. Nuraini, A. Jayanegara, dan W. Manalu. 2022. Effect of methionine hydroxy analog (MHA) or dextrose supplementation on physiological responses and behaviours of sheep under transportation stress. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 1114: 1 – 6.
- Buckham-Sporer, K., B. Earley, dan S. Marti. 2023. Current knowledge on the transportation by road of cattle, including unweaned calves. *Animals*. 13(3393): 1 – 25.
- Darussalam, I., D. Heriyadi, A. Yulianti. 2015. Perubahan bobot badan dan status faali domba priangan yang diberi larutan elektrolit berbasis air kelapa dan ekstrak rosela sebelum transportasi. *Students e-Journal*.4(3): 1 – 10.
- Fakhrul Ulum, M., E. Mulyawati Kaiin, N. Wayan Kurniani Karja. 2022. Karakteristik spermatozoa domba yang diinkubasi dalam medium fertilisasi dengan waktu dan konsentrasi berbeda. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 10(3): 201–210.
- Firman, A., L. Herlina, M. Paturochman, M. M. Sulaeman. 2018. Penentuan kawasan unggulan agribisnis ternak domba di jawa barat. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 4:111–125.
- González, L. A., K. S. Schwartzkopf-Genswein, M. Bryan, R. Silasi, dan F. Brown. 2012. Factors affecting body weight loss during commercial long haul transport of cattle in North America. *J Anim Sci*. 90: 3630–3639.
- Lendrawati, L., R. Priyanto, A. Jayanegara, W. Manalu, dan D. Desrial. 2020. Effect of different transportation period on body weight loss,



- hematological and biochemical stress responses of sheep. *J Indones Trop Anim Agric.* 45:115–123.
- Lendrawati, L., R. Priyanto, M. Yamin, A. Jayanegara, W. Manalu, dan D. Desrial. 2019. Respon fisiologis dan penyusutan bobot badan domba lokal jantan terhadap transportasi dengan posisi berbeda dalam kendaraan. *Jurnal Agripet.* 19: 113–121.
- Maulana, H., dan E. Baliarti. 2021. Kemampuan produksi domba ekor tipis pada berat badan awal berbeda yang diberi pakan kangkung kering. *Jurnal Biospecies* 14:31–36.
- Meidayanti, K. 2023. Simulasi risiko susut bobot sapi akibat transportasi. *Jurnal Javanica.* 2:29–36.
- Miranda-de la Lama, G. C., M. Villarroel, dan G. A. María. 2014. Livestock transport from the perspective of the pre-slaughter logistic chain: A review. *Meat Sci.* 98:9–20.
- Najmuddin, M., dan M. Nasich. 2019. Produktivitas induk domba ekor tipis di desa sedan kecamatan sedan kabupaten rembang. *Journal of Tropical Animal Production.* 20:76–83.
- National Research Council. 1985. Nutrient requirements of sheep sixth revised edition. National Academic Press. Washington D.C.
- Nelvita, T., A. Purnomoadi, dan E. Rianto. 2019. Pemulihan kondisi fisiologis, konsumsi pakan dan bobot badan domba ekor tipis pada umur muda dan dewasa pasca transportasi pada siang hari. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia.* 13:337–342.
- Santosa, U., U. H. Tanuwiria, A. Yulianti, dan D. U. Suryadi. 2012. Pemanfaatan kromium organik limbah penyamakan kulit untuk mengurangi stres transportasi dan memperpendek periode pemulihan pada sapi potong. *JITV.* 17(2):132-141.
- Sumantri, C., A. Einstiana, J. F. Salamena, dan D. I. Inounu. Keragaan dan hubungan phylogenetik antar domba lokal di Indonesia melalui pendekatan analisis morfologi. *JITV.* 12:42-54.
- Trisiana, A. F., A. Destomo, dan F. Mahmilia. 2021. Transportation of Animal: Process, Challenge and the Effect on Small Ruminant. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences.* 31:43.
- Werner, M., C. Hepp, C. Soto, P. Gallardo, H. Bustamante, dan C. Gallo. 2013. Effects of a long distance transport and subsequent recovery in recently weaned crossbred beef calves in Southern Chile. *Livest Sci.* 152:42–46.
- Wilasari. 2019. Respon fisiologis dan lama pemulihan pada kambing kejobong jantan muda dan dewasa akibat transportasi. Indonesian Center for Animal Research and Development (ICARD). p. 444–450.



Winarso, B. 2017. Peran sarana angkutan darat dalam upaya peningkatan efisiensi distribusi ternak dan hasil ternak sapi potong di Indonesia. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 15:125-137.