

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiati, U dan Subandriyo. 2007. Produktivitas ternak domba Garut pada Stasiun Percobaan Cibulut Bogor. Prosiding Seminar Nasional dan Teknologi Veteriner. Badan Penelitian Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Alcayir, E. dan A. Karabacak. 2019. The effect of some environmental factors on birth weight in Anatolian Merino sheep. *Selcuk Journal of Agricultural and Food Sciences*. 33(3): 231-235.
- Aldomy, F., Hussein, N.O., Sawalha, L., Khatatbeh, K. and Aldomya, A., 2009. A National Survey of Perinatal Mortality Sheep and Goats in Jordan. *Pakistan Vet.J.* 29(3): 102-106
- Aldrian, E. 2000. Pola hujan rata-rata bulanan wilayah Indonesia; tinjau hasil kontur ata penakar dengan resolusi echan T-42. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca* 1(2):113-123.
- Amalia, D. 2012. Respon seleksi bobot badan Domba Garut pada berbagai intensitas seleksi di UPTD BPPTDK Margawati Garut. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung.
- Arfianto, E.D. 2018. Produktivitas ternak domba yang dipelihara di rumah tangga miskin di Kecamatan Windusari. Thesis. Universitas Mercubuana. Yogyakarta.
- Arsyad, A. 2004. Media Pembelajaran. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Audisi, D.O., D. Heriyadi, dan S. Nurarachma. 2016. Sifat-sifat kuantitatif Domba Ekor Tipis jantan *yearling* pada manajemen pemeliharaan secara tradisional di pesisir pantai selatan Kabupaten Garut. *Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran* 5(4):1-12.
- Bharathidhasan, A., R. Narayanan, P. Gopu, A. Subramanian, R. Prabakaran and R. Rajendra. 2009. Effect non genetic factors on birth weight, weaning weight and pre weaning gain of barbari goat. *Tamilnadu. J. Vet. Anim. Sci.* 5(3): 99 – 103.
- Bourdon, R.M. 2000. *Understanding Animal Breeding*. 2<sup>nd</sup> ed., Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, New Jersey.
- Budisatria, I. G. S., Panjono, D. Maharani, dan A. Ibrahim. 2018. Kambing Peranakan Etawah: Kepala Hitam atau Cokelat?. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dhaoui, A., M. Chniter, F. Levy, R. Nowak, dan M. Mammadi. 2020. Does lambing season affect mother-young relationships and lamb vigor in D'man sheep reared in oases?. *Animal*. 14(11): 2363-2371.
- Diaz, R. F., S. Carlos, Galina, S. Estrada, F. Montiel, G. Castillo, and J. J. Romero-Zuniga. 2018. Variations in the temperature-humidity index and dorsal fat thickness during last trimester of gestation and early postpartum period affect fertility of *Bos Indicus* cows in the tropic. *J. Veterinary Medicine International* 2360430:1-8.



- Elieser, S., M. Doloksaribu, A. Batubara. 2014. Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Produksi Induk Kambing. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Sumatera Utara.
- Ensminger, M. E. 2002. Sheep and Goat Science. Interstate Publishers, Inc. Illinois.
- FAO. 2002. Conserving and Developing Farm Animal Diversity. Secretariat of The Report on The State of The World Animal Genetic Resources. Food and Agriculture Organization. Rome.
- Handiwirawan, E., H. Hasinah, I-G.A.P. Mahendri, A. Priyanti, dan I. Inounu. 2004. The productivity of Garut lambs in two different agro-ecosystem. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2004. Pp. 335-340.
- Heriyadi, D. 2005. Identifikasi sifat-sifat kualitatif Domba Garut jantan tipe tangkas. Jurnal Ilmu Ternak. 5(2):47-52.
- Heriyadi, D. 2011. Pernak Pernik dan Senarai Domba Garut. Unpad Press. Bandung.
- Heriyadi, D. dan M. Rukmitasari, 2002. Sertifikasi bibit Domba Garut. Laporan Penelitian. Kerjasama Dinas Peternakan Provinsi Jawa Barat dengan Himpunan Peternak Domba dan Kambing Indonesia (HPDKI) Jawa Barat. Bandung
- Ilham, F. 2015. Bobot lahir, bobot 90 hari, dan bobot 180 hari domba lokal yang diperlihara di padang penggembalaan. Jurnal Ilmiah Agrosains Tropis. 8(5):240-250.
- Kementan. 2020. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2020. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta.
- Kostaman, T. dan I. K. Utama. 2005. Laju pertumbuhan kambing anak hasil persilangan antara kambing Boer dengan Peranakan Etawah pada periode pra-sapih. JITV 10: 106-112.
- Mahmilia, F., M. Doloksaribu, dan S. Nasution. 2010. Pengaruh faktor non genetik terhadap bobot lahir kambing boer pada stasiun percobaan loka penelitian kambing potong sei putih. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Loka Penelitian Kambing potong. Sumatera Utara.
- Mason. 1980. Profilic Sheep in Java. In: Profilic Tropical Sheep. Food and Agriculture Organization. Rome. Available at <http://www.fao.org/3/X6517E/X6517E04.htm#ch3.1>.
- Matheson, S. M., L. Bungler, dan C. M. Dwyer. 2012. Genetic parameters for fitness and neonatal behaviour traits in sheep. Behavior Genetics 42:899-911.
- Mulyono, D. 2014. Analisis karakteristik curah hujan di wilayah Kabupaten Garut Selatan. Jurnal Kontruksi 13(1):1-9.
- Najmuddin, M. dan M. Nasich, 2019. Produktivitas induk Domba Ekor Tipis di Desa Sedan Kecamatan Sedan Kabupaten Rembang. Journal of Tropical Animal Production 20(1):76-83.
- Piper, L and A. Ruvinsky. 2005. The Genetics of Cattle. CAB International.



- Poigner, J., Z. S. Szendro, A. Levai, I. Radnai, dan E. Biro-Nemeth. 2010. Effect of birth weight and litter size on growth and mortality in rabbits. *World Rabbit Science* 8 (1) : 17 – 22.
- Pradipta, N. S., P. Sembiring, dan P. Bangun. 2013. Analisis pengaruh curah hujan di kota Medan. *Saintia Matematika* 1(5):459-468.
- Priyanto dan U. Adiati, 2013. Penampilan domba komposit di pedesaan. *Prosiding Seminar Nasional dan Teknologi Peternakan Veteriner 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bogor. Bogor.
- Priyanto, D., A.R. Siregar, E. Handiwirawan, Subandriyo. 2000. Karakter domba introduksi dan pola konservasi domba lokal Sumatera di Sumatera Utara. *JITV*. 5(1):276-287.
- Pusparini, A. 2015. Seleksi awal performa calon bibit Domba Garut. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rahayu N. D., B. Sasmito, dan N. Bashit. 2018. Analisis pengaruh fenomena *Indian Ocean Dipole (IOD)* terhadap curah hujan di pulau Jawa. *Jurnal Geodesi* 7(1):57-67.
- Rahmat D, A. Anang, dan Dudi. 2007. Kecermatan dugaan respon seleksi bobot badan prasapih domba priangan berdasarkan catatan tunggal dan catatan berulang pada uji zuriat. *Seminar Nasional Peternakan-Perikanan*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rensis, F. D. and R. J. Scaramuzzi, 2003. Heat stress and seasonal effect on reproduction in the dairy cow. *Theriogenology*. 60(6):1139-1151.
- Risa, E., R. Semaun, dan I. D. Novita. 2014. Evaluasi penurunan angka mortalitas dan morbiditas ayam pedaging yang mendapatkan penambahan tepung lempuyang (*zingiber aromaticum val*) dalam ransum. *Jurnal Galung Tropika*. 3(3):192-200.
- Sabron, M. 2021. Kinerja produksi domba lokal di dataran tinggi dan dataran rendah Kabupaten Kulon Progo. Skripsi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Schmidt, F. H dan J. H. A. Ferguson, 2004. Rainfall types based on wet and dry period rations for Indonesia with Western New Guinea. *Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika*, Jakarta.
- SNI. 2009. Bibit Domba Garut (SNI 7532:2009). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sodiq, A. 2010. Identification of production system and productivity level of fat tailed sheep in Brebes Regency of Central Java. *Agripet*. 10(1):25-31.
- Sodiq, A. and E. S. Tawfik, 2004. Productivity and breeding strategies of sheep in Indonesia. *J. of Agric. and Rural Dev. In the Tropics and Subtropics*, 105(1):71-82.
- Sumantri, C., A. Einstiana, J.F. Salamena dan I. Inounu. 2007. Keragaan dan hubungan *phylogenik* antar domba lokal di Indonesia melalui pendekatan analisis morfologi. *JITV*. 12(1):42-54.



Supratama, R. A. 2013. Tingkah laku beranak induk Domba Garut yang diberi ransum komplit mengandung minyak biji bunga matahari. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Tjasyono, B. 2004. Klimatologi. Institut Teknologi Bandung. Bandung.