

DAFTAR PUSTAKA

- Adiati, U. dan Subandriyo. 2014. Laju Pertumbuhan Domba Komposit Sumatera Unit Pengelolaan Benih Sumber. Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Armissaputri, N.K., Ismoyowati dan S. Mugiyono. 2013. Perbedaan Bobot dan Persentase Bagian-Bagian Karkas dan non Karkas pada Itik Lokal (*Anas platyrhynchos*) dan Itik Manila (*Cairina moschata*). Jurnal Ilmiah Peternakan 1(3): 1086 -1094.
- Aslimah, S., M. Yamin dan D. A. Astuti. 2014. Produktivitas karkas domba garut jantan pada pemberian jenis pakan dan waktu yang berbeda. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. Vol. 2. No. 1.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Mutu Karkas dan Daging Kambing/Domba*. Standar Nasional Indonesia 3925:2008. Jakarta (ID): BSN.
- Heriyadi, D. 2012. Modul 1 Produksi Domba dan Kambing. Laboratorium Produksi Ternak Potong Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung.
- Ilham, F. 2017. Pertumbuhan Pra dan Pasca Sapih Domba Lokal Pada Padang Penggembalaan Di Musim Yang Berbeda. Zahir Publishing. Yogyakarta.
- Istiqomah, I., C. Sumantri, dan T. R. Wiradarya. 2006. Performa dan evaluasi genetik bobot lahir dan bobot sapih domba garut di peternakan ternak domba sehat bogor. J. Indon. Trop. Anim. Agriculture. 31 (4).
- Judge, M.D., E.D. Aberle, J.C. Forest, H.B. Hedrick dan R.A. Merkel. 1989. Principles of Meat Science. Kendal Hunt Publishing Company, Dubuque.
- Lawrie. R.A. 1995. Ilmu Daging. Terjemahan A. Parakkasi. Meat Science. UI-Press, Jakarta.
- Kusuma, A. H. A. 2012. Pengaruh umur dan bobot potong terhadap produksi karkas dan non karkas domba lokal betina di rumah pemotongan hewan Kota Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Manik, D. F. M. 2015. Perilaku makan kambing Peranakan Etawah bunting dan pengaruhnya terhadap konsumsi, pencernaan bahan kering, serta bobot badan. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Marisa, Julia. 2019. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usaha penggemukan domba potong di Kelurahan Bandar Senembah Kota Binjai. *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*. Vol: 4 (1).
- Mulyaningsih, N. 2006. Domba Garut sebagai Sumber Plasma Nutfah Ternak. Plasma Nutfah Hewan Indonesia. Komisi Pelestarian Plasma Nutfah Nasional. Bogor. Peraturan Menteri Pertanian. 2006. Peraturan Menteri Pertanian Nomor:36/Permentan/OT.140/8.2006 perihal Sistem Pembibitan Ternak Nasional. Jakarta. Kementrian Pertanian.
- Okeudo, N.J. and B.W. MOSS. 2005. Interrelationships amongst carcass and meat quality characteristics of sheep. *Meat Sci*. 69: 1-8.
- Pamungkas, Aditya Putra. 2021. Pengaruh bobot awal terhadap kinerja Domba Garut pada fase penggemukan. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prasetiadi, R., D. Heriyadi Dan Y. Yurmiati. 2017. Performa domba local jantan yang diberikan tambahan tepung kunyit (*curcuma domesticaval.*). *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol. 17 No.1.
- Purbowati, E., C. I. Sutrisno, E. Baliarti, S. P. S. Budhi, dan W. Lestariana. 2005. Tumbuh kembang karkas dan komponen karkas domba lokal jantan yang dipelihara di pedesaan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Hal 487-494.
- Purbowati, Endang. 2009. Usaha Penggemukan Domba. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Raka, Y. T. 2021. Pertambahan bobot badan harian Domba Ekor Tipis dengan suplementasi *Spirulina platensis* pada pakan konsentrat. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sari, M. L., Lubis, F. N. L., & Jaya, L. D. (2014). Pengaruh pemberian asap cair melalui air minum terhadap kualitas karkas ayam Broiler. *Jurnal Agripet*, 14(1), 71 – 75.
- Soeparno. 1998. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wattimena, J., Lebutum, J. Dan Matatula, M. J. 2014. Sifat Sifat Kuantitatif dan Kualitatif Domba.