

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari pembahasan disimpulkan:

1. Bobot badan kambing lokal betina umur 2 tahun di Kecamatan Wonosari adalah $27,42 \pm 1,63$ kg.
2. Ukuran tubuh yang memiliki korelasi kuat terhadap bobot badan adalah tinggi pundak dan lingkar dada.

5.2 Saran

Skripsi ini hanyalah dasar dan masih banyak yang harus di tambahkan semoga dapat di kembangkan lagi pada penulisan skripsi selanjutnya agar dapat mengetahui lebih jelas lagi mengenai sifat kuantitatif ternak lokal Gorontalo khususnya pada ternak kambing.

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. 2008. Bibit kambing peranakan etawa (PE). SNI 7325: 2008. pp 3-5.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Boalemo dalam angka. Badan Pusat Statistik Gorontalo: Provinsi Gorontalo.
- BPS. 2013. Majalengka Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Majalengka.
- Batubara, A, B. Tiensnamurti, F.A. Pamungkas, M. Doloksaribu dan E. Sihite. 2007. Koleksi ex-situ dan karakterisasi Plasma Nutfah Kambing. Laporan akhir RPTP. Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih
- Basuki. N. 1996. Tingkat penawaran ternak kambing rakyat pada tingkat petani-peternak di Kecamatan Bontomatene Wajo. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin.
- Damron S. 2003. Introduction to Animal Science (Global, Biological, Social, and Industry). Perspectives 3 Edition. News Jersey. Pearson Prentice Hall.
- Damshik, M. 2001. Produktivitas kambing Kacang yang mendapat Ransum Penggemukan dengan Kandungan Protein yang Berbeda. Disertasi. Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Daud, Desrianti. 2019. "Identifikasi Karakteristik Sifat Kualitatif kambing lokal di Kabupaten Bonebolango". Skripsi. Pertanian. Peternakan. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Dwiyanto, K. 1982. Pengamatan Fenotip Domba priangan serta hubungan antara beberapa ukuran tubuh dengan bobot badan. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fourie, P. J. F. W. C. Neser, J. J. Olivier and Van Der Westhuizen. 2002. Relationship between production performance, visual appraisal and body measurement of young Dorper Rams. South African J. Anim. Sci. 32 (4) : 4
- Giasi, Nurhayati. 2019. "Karakteristik Sifat Kuantitatif Kambing Lokal di Kecamatan Popayato Barat Kabupaten Pohuwato". Skripsi. Pertanian. Peternakan. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Ingsasu, Masgatot Ineto. 2020. "Karakteristik Kuantitatif kambing Saburai jantan dan betina saat sapih". Skripsi. Pertanian. Peternakan. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Januardi. 2010. “ penambahan bobot badan dan mortalitas anak kambing persilangan Boer-Jawarandu pada umur induk yang berbeda di UPTD Balai Pembibitan Ternak Ruminansia kecil dinas Pertanian dan Peternakan Kabupaten Kampar”. Skripsi. Pertanian dan Peternakan. Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Lestari, A. R. 2009. “ Penampilan Produksi Jawarandu”. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mulyono, S dan B. Sarwono. 2005. Penggemukan Kambing Potong. Cetakan kedua. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mulyono, S. Dan B. Sarwono. 2008. Penggemukan Kambing Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/10543/SKRIPSI%20ONURMIATI.pdf?sequence=1>. Di akses 26 februari 2019
- Myers, P and Mileski, A. 2004. Chapra Hircus, Animal Diversity web.
<http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts.information/caprahircus.html>. Di akses 26 februari 2019
- Noor, R. R. 2004. Genetika ternak. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Noor. R. R. 2008. Genetika Ternak. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pamungkas, F. A., A. Batubara, M. Doloksaribu, E. Sihite. 2009. Petunjuk Teknis potensi Plasma Nutfah Kambing Lokal di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Bogor.
- Peraturan Menteri Peranian. 2006. Tentang Pedoman Pembibitan Kambing dan Domba yang Baik. Nomor 57/Permentan/OT.140/10/2006. Kementerian Pertanian Negara Republik Indonesia.
- Putri, Anjana Dyan. 2014. “ Pengaruh jenis kelamin terhadap perubahan dimensi tubuh ternak kambing Kacang yang dipelihara secara intensif “. Skripsi. Peternakan. Produksi Ternak. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Salamena, J. F. 2006. Karakteristik fenotipik domba Kisar di Kabupaten Maluku Tenggara Barat Provinsi Maluku sebagai langkah awal konservasi dan pengembangannya. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Sarbaini. 2004. Kajian Keragaman Karakter Eksternal dan DNA Mikrosatelit Sapi Pesisir di Sumatera Barat. Bogor: Disertasi Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Sarwono, B. 2008. "Beternak Kambing Unggul". Penebar Swadaya, Yogyakarta.
- Seftiarini, Nurul. 2011. " Studi komparasi pengelolaan peternakan kambing Peranakan Etawa (PE) di dusun Nganggring dan dusun Kebonan di Kabupaten Slamen ". Skripsi. Ilmu Sosial. Pendidikan Geografi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Simm G. 2000. Genetic Improvement Of Cattle and Sheep. Farming Press. Tonbridge.
- Subandriyo. 2005. Strategi Pemanfaatan Plasma Nutfah kambing Lokal dan Peningkatan Mutu Genetik Kambing di Indonesia. Balai Penelitian Ternak, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Sugiyono, 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Walpole, Ronald. 1982. *Pengantar Statistika*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Warcick E J, M, Astuti dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Edisi keempat. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Yusuf, Abduldodi. 2019. "Identifikasi Karakteristik Sifat Kuantitatif Kambing Lokal di Kecamatan Kabila Kabupaten Bonebolango ". Skripsi. Pertanian. Peternakan. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Zeder dan Hesse, 2000. Anthropology, Age, Sex, and Old Goats. Marean. Science
- Zein, M. S. A., S. Sulandari, Muladno, Subandriyo, dan Riwantoro. 2012.