

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, D. Wahyu. 2009. *Manajemen Operasi Jasa*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Astuti, A., Erwanto dan P. E. Santosa. 2015. Pengaruh Cara Pemberian Konsentrat-Hijauan Terhadap Respon Fisiologis dan Performa Sapi Peranakan Simmental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(4) :201-207.
- Basid Bactyar. 2022. Perbandingan Performa Domba Lokal Hasil Penggemukan Di Ud. Peternakan Boerstud Kambing Burja Malang Jawa Timur. *Laporan Tugas Akhir*. Jurusan Peternakan. Politeknik Negeri Jember.
- dan Tingkat Konsumsi Domba Ekor Gemuk. *Jurnal Polbangtan Malang*.
- Food And Agriculture Organization Of The United Nation (FAO). 2009. Cultured Aquatik Species Information Programme, *Oreochromis Niloticus*.
- Gatenby, R. M. 2001. Sheep. *The Tropical Agriculturalist*. Mac Millan Education Ltd. London and Basingtoke.
- Herlinae, 2003. Evaluasi Nilai Nutrisi Dan Potensi Hijauan Asli Lahan Gambut Pedalaman di Kalimantan Tengah Sebagai Pakan Ternak. *Tesis*, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. 120 hal.
- Hery Supratman. 2016. Pengaruh Imbangan Hijauan Dan Konsentrat Pakan Komplit Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Domba (Effect of Balance Complete Forage and Feed Concentrate on Consumption, Incease of Body Weight and Sheep Feed Conversion). *Jurnal Ilmu Ternak*. 16 : 1.
- Iswoyo dan P. Widiyaningrum. 2008. Performans reproduksi sapi Peranakan Simental (PSM) hasil inseminasi buatan di Kabupaten Sukaharjo Jawa Tengah. *Jurnal Imiah Ilmu Peternakan*, 11(3) : 125-133.
- Khalidin dan Djok. 2020. Performa Kambing Kacang Jantan Lepas Kastrasi Yang Diberikan Hijauan Dengan Jumlah Berbeda. *Jurnal Agrodiversity*. 01 : 01.

- Martawidjaja, M. 2001. Pengaruh taraf pemberian konsentrat terhadap keragaan kambing kacang betina sapihan. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. Balai Penelitian Ternak. Bogor. 5: 6-8
- Muttaqin, M. I.H., dan Novia, Astri. 2011. Beternak Sapi, Kambing, dan Domba Potong. Penerbit Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Nur'adhadinia. 2011. Performa Pertumbuhan Domba Lokal yang Diberi Pakan dengan Level Ampas Kurma Berbeda. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Paramita, W., W. E. Susanto dan A.B. Yulianto. 2008. Konsumsi dan pencernaan bahan kering dan bahan organik haylase pakan lengkap ternak sapi peranakan ongole. *Media Kedokteran Hewan* 24 (1): 59–62.
- Purbowati, E., C.I. Sutrisno, E. Baliarti, S.P.S. Budhi dan W. Lestariana. 2007. Pengaruh Pakan Komplit dengan Kadar Protein dan Energi yang Berbeda pada Penggemukan Domba Lokal Jantan secara Feedlot terhadap Konversi Pakan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor. Hal: 394-401.
- Putri Ananda. 2021. Comparison Of Body Weight Of Local Male And Female Sheep Due To Differences In Composition Basic Feed Mixture, Fermentation Concentrate And Hyacinth Silage. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 6 : 3.
- Rukmana, R. 2005. *Rumput Unggul Hijauan Makanan Ternak*. Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso B., M. N. Lekito dan Umiyati. 2007. Komposisi Kimia dan Degradasi Nutrien Silase Rumput Gajah yang Diensilase dengan Residu Daun Teh Hitam. *Animal Production*, 9 (3) : 160 - 165.
- Suliani, S., A. Pramono, J. Riyanto, S. Prastowo. 2017. Hubungan Ukuran-Ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Sapi Simmental Peranakan Ongole Jantan Pada Berbagai Kelompok Umur di Rumah Pematangan Hewan Sapi Jagalan Surakarta. *Jurnal Sains Peternakan*. 15(1) : 16-21.

- Sumantri, C., A. Einsttiana, J.F. Salamena dan I. Inounu. 2007. Keragaan dan hubungan phylogenetik antar domba lokal di Indonesia melalui pendekatan analisis morfologi. *JITV*. 12 (1) : 42 – 54.
- Sutama, I.K., dan IGM. Budiarsana. 2009. *Panduan Lengkap Kambing dan Domba*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syamsu, J. A., L. .A. Sofyan, K. Mudikdjodan E. G. Said. 2003. Daya Dukung Limbah Pertanian Sebagai Sumber Pakan Ternak Ruminansia di Indonesia. *Bulletin Ilmu Peternakan Indonesia*. Puslitbang Peternakan. Badan Litbang Pertanian. Deptan. 13 : 1.
- Thalib, A. 2004. Uji Efektivitas Saponin Buah Sapindus rarak Sebagai Inhibitor Metanogenesis Secara In Vitro pada Sistem Pencernaan Rumen. *JITV* 9(3): 164-171.
- Toharmat T, Nursasih E, Nazilah R, Hotimah N, Noerzihad TQ, Sigit NA, Retnani Y. 2006. Sifat fisik pakan kaya serat dan pengaruhnya terhadap konsumsi dan pencernaan nutrient ransum pada kambing. *Media Peternakan* 29: 146-154.
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2009 Tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Usman, Y. 2015. Perbedaan Laju Alir Partikel Pakan Berbagai Pakan Serat dalam Sistem Rumen Sapi. *Jurnal Agripet*. 15(2) :123–128.
- Wildan, A. 2015. Rumput odot (*Pennisetum purpureum* cv.Mott). [www.kampungternak.com/rumput-odot-\(Pennisetum-purpureumcv.Mott\)](http://www.kampungternak.com/rumput-odot-(Pennisetum-purpureumcv.Mott)). Diakses pada tanggal 20 Januari 2023.