

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, A., A. Agus dan S.P.S. Budhi. 2009. Pengaruh penggunaan *high quality feed supplement* terhadap konsumsi dan pencernaan *nutrient* sapi perah awal laktasi. Buletin Peternakan 33(2): 81-87.
- Asmara, A., Purnamadewi, Y. L. dan Lubis, D. 2016. Keragaan Produksi Susu dan Efisiensi Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia. Jurnal Manajemen dan Agribisnis. Vol.13.
- Asih, A. R. S., 2004. Manajemen Ternak Perah. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, mataram.
- Atabany,A. 2002. Strategi Pemberian Pakan Induk Kambing Perah Sedang Laktasi Dari Sudut Neraca Energi. Laporan penelitian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bourdon, R.M. 2001. *Understanding Animal Breeding. Prentice Hall. NY.* pp.123-127.
- Canadianti, M. 2013. Respon Fisiologis Dan Tingkah Laku Domba Garut Dengan Pakan Limbah Tauge Atau Kangkung Kering Sebagai Pengganti Rumpuk. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Fernandez, A. B. 2013. *Goat milk production and lactation duration of Nubian, Saanen, and Toggenburg genotypes under restricted grazing and concentrate supplementation. Abanico Veterinario. 3: 30-35.*
- Gaddour, A., S. Najari, dan M. Ouni. 2007. *Dairy performances of the goat genetic groups in the Southern Tunisian. Agric. J. 2(2): 248-253.*
- Hasan S. 2012. Hijauan Pakan Tropik. PT. Penerbit *IPB Press*: Bogor. ISBN: 978-979-493-470-8
- Herlinae. 2003. Evaluasi nilai nutrisi dan potensi hijauan asli lahan gambut pedalaman di Kalimantan Tengah sebagai pakan ternak [Tesis]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kadir, Abdul. 2014. "Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi". Andi: Yogyakarta.

- Kaleka, N dan N. K.Haryadi. 2013. Kambing Perah. Semarang. Solo ARCITA.
- Khairul. 2009. Ilmu Gizi dan Makanan Ternak. Penerbit Angkasa Bandung.
- Kushartono, B dan Iriani, N. 2005. Silase Tanaman Jagung Sebagai Pengembangan Sumber Pakan Ternak. Prosding Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian. Bogor : Balai Penelitian Ternak.
- Margatho, G., V. R. Estevez, H. Quintas, dan J. Simoes. 2019. *The effects of reproductive disorders, parity, and litter size on milk yield of Serrana goats*. J. Anim. 9(11): 968. doi: 10.3390/ani9110968.
- Men, L. T., B. Ogle., V. V. Son and T R Preston. 2008. *Evaluation of water spinach Ipomoea aquatica as a protein source for Ba Xuyen and Large White sows*. Department of Animal Science, College of Agriculture, Can Tho University, Vietnam.
- Mugiawati, R.E. 2013. Kadar Air dan pH Silase Rumput Gajah pada Hari ke-21 dengan Penambahan Jenis Aditif dan Bakteri Asam Laktat. Jurnal Ternak Ilmiah. 1 (1): 201-207
- Nusio, L.G. 2005. *Silage Production From Tropical Forages*. In : *Silage Production And Utilization*. Wageningen Academic Publication Wageningen.
- Pakage, S. (2008). Analisis Pendapatan Peternak Kambing di Kota Malang (*Income Analyzing Of Goat Farmer at Malang*). Jurnal Ilmu Perternakan, 3(2), 51–57. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/325825519_Analisis_Pendapatan_Peternak_Kambing_di_Kota_Malang_Income_Analyzing_Of_Goat_Farmer_at_Malang
- Plumstead, P.W And J. Brake. 2003. *Sampling For Confidence And Profit*. Feed Management, February 2003 : 21-23
- Praharani. 2014. *Milk yield of anglo nubian, saanen X etawah grade and etawah grade raised in the same environment*. Proceedings of Asian Australian Animal Production. Yogyakarta.
- Prieto, I., A.L. Goetsch, V. Banskalieva, M. Cameron, R. Puchala, T. Sahlu, L.J. Dawson, and S.W. Coleman. 2000. *Effects of dietary protein concentration on postweaning growth of Boercrossbred and Spanish goat wethers*. J. Anim. Sci. 78: 275–281.
- Ramadhan, B.G., T.H. Suprayogi dan A. Sutiyah. 2013. Tampilan Produksi Susu dan Kadar Lemak Susu Kambing Akibat Pemberian Pakan dengan

- Imbangan Hijauan dan Konsentrat yang Berbeda. *Animal Agricultural Journal*, Vol.2. No. 1. 353-361.
- Rusdiana, S. dan R. Hutasoit. 2014. Pemanfaatan hijauan pakan ternak *Brachiaria ruziziensis* dan *Stylosanthes guianensis* mendukung usaha ternak kambing di Kabupaten Asahan. *Jurnal Sepa* 10(2): 247-256.
- Sarwono dan. Mulyono 2008. Spesifikasi Kambing Peranakan Ettawah dalam Pemeliharaan di Lingkungan yang Berbeda. Program Penyuluh Peternakan.
- Sianiper. J. L. P, Batubara, Simom P Ginting, Kiston Simanuhuk Dan Andi Tarigan. 2003. Analisis Potensi Ekonomi Limbah Dan Hasil Ikutan Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Pakan Kambing Potong. Laporan Hasil Penelitian Kambing Potong Sungai Putih, Sumatra Utara.
- Setiawan, T dan Asra, T. 2005. Beternak Kambing Perah Peranakan Etawa. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugeng, Y. B. 2007. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukarni. 2006. Produksi dan Komposisi Air Susu Kambing Peranakan Etawa yang diberi Tambahan Konsentrat pada Awal Laktasi. *Majalah Ilmiah Peternakan*. Vol. 9 No 1.
- Sundari dan Efendi, K. (2010). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Peternak Kambing Peranakan Etawah di Kecamatan Girimulyo Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Agri Sains*, 1(1), 23–30. Retrieved from <http://lppm.mercubuana-yogya.ac.id/wpcontent/uploads/2014/12/Analisis-Pendapatan-Dan-Kelayakan-Usaha-PeternakKambing-Peranakan-Etawah-Di-Kecamatan-Girimulyo-Kabupaten-Kulonprogo.pdf>
- Tiezzi, F., C. Maltecca, A. Cecchinato, M. Penasa, & G. Bittante. 2012. *Genetic parameters for fertility of dairy heifers and cows at different parities and relationships with production traits in first lactation*. *J. Dairy Sci.* 95 (23063160): 7355-7362.
- Thepparat, M., M. Duangjinda, and S. Tumwasorn. 2012. *Randomheterosis effects on genetic parameters, estimation of birth weight, and Kleiber ratio in a population admixture of Thailand goats*. *Livestock Sci.* 147(1-3): 27-32.
- Zhang, C.L. Yang, and Z. Shen. 2008. *Variance components and genetic parameters for weight and size at birth in Boer goat*. *Livestock Science* 115(1): 73-79.