

DAFTAR PUSTAKA

- Cakra, I. G. L., I.G.M. Suwena dan N. M Suci Sukmawati. 2002. Konsumsi koefisien cerna nutrien pada Kambing Peranakan Etawah (PE) yang diberi pakan konsentrat ditambah soda kue (sodium bikarbonat). Fakultas Peternakan. Universitas Udayana, Denpasar.
- Devendra, C and McIlroy, G.B. 1992. Goat and Sheep Production in the Tropics. Longman Group UK Limited. Longman House. London.
- Einstiana, J.F.Salamena dan I.Inounu. 1999. Keragaman dan hubungan phylogenic antar domba lokal di Indonesia melalui pendekatan analisis morfologi. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 12: 42-54
- Hardianto, Y.W. 2006. Penggemukan Domba Ekor Tipis dengan Pemberian Pakan Kulit Ari Kacang Kedelai (Ampas Tempe) dan Rumput Lapang. Skripsi Fakultas Peternakan Bogor, Institut Pertanian Bogor.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta. pp 210.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo dan A.D. Tillman. 1997. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Hayati. M., M. Ainundan dan H.Fajri. 2012. Pengaruh varietas dan pupuk SP-36 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea L*). Jurnal Agrista 16(1):1-7.
- Hernaman, I., B. Atun dan R.Deny. 2005. Pembuatan silase campuran ampas tahu dan onggok serta pengaruhnya terhadap fermentabilitas dan zat-zat Makanan. Jurnal Ilmu Ternak 5(2):94-99.
- Hernaman, I., B. Atun dan R. Deny. 2007. Pembuatan silase campuran ampas tahu dan onggok serta pengaruhnya terhadap fermentabilitas dan zat-zat makanan. Jurnal Bionatura 9(2):172-183.
- Hernaman, I., B. Atun dan A. Budi. 2008. Pengaruh penundaan pemberian ampas tahu pada domba yang diberi rumput gajah terhadap konsumsi dan pencernaan. Jurnal Ilmu Ternak 8(1):1-6.
- Jasin, I dan Z. Bachruddin. 2013. Pengaruh isolat bakteri asam laktat dari feses sapi perah baru lahir terhadap produksi asam laktat dan perubahan pH pada ampas tahu. Buletin Peternakan 13(2):35-40.

- Koddang, M.Y.A. 2008. Pengaruh tingkat pemberian konsentrat terhadap daya cerna bahan kering dan protein kasar ransum pada sapi bali jantan yang mendapatkan rumput raja (*Pennisetum purpurephoides*) ad-libitum. *Jurnal Agroland* 15(4):343-348.
- Mathius , I.W., B. Sudaryanto dan A. Wilson. 1998. Studi Strategi Kebutuhan Energi-Protein untuk Domba Lokal : 2. Tingkat Energi-Protein Ransum, Atas Dasar Jumlah Fetus. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner.
- Mathius, I.W., D. Sastradipradja., T.Sutardi., A. Natasasmita., L.A. Sofyan dan D.T.H. Sihombing. 2002. Studi strategi kebutuhan energi-protein untuk domba lokal : 4.induk fase bunting tua. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Momot, J.A., Maaruf., M.R.Waani dan Ch.J.Pontoh. 2014. Pengaruh penggunaan konsentrat dalam pakan rumput benggala (*Panicum maximum*) terhadap kencernaan bahan kering dan bahan organik pada kambing lokal. *Jurnal Zootek* 34:108-114
- National Research Council. 2006. Nutrient Requirement of Sheep. National Academy Press, Washington.
- Ngadiyono, N., Ismaya, S.P.S. Budhi, H. Mulyadi dan S. Andarwati. 2009. Plasma Nutfah Ternak Domba di Indonesia. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. pp 12-24.
- Nuansa M, P., Wahono H, S dan N. Wijayanti. 2015. Karakteristik kimia fisik minyak kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) pasca netralisasi (kajian konsentrasi NaOH dan lama waktu proses). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 4(1):1-10.
- Priyanto, D., A. R. Siregar., E.Handiwitriawan dan Subandriyo. 2000. Karakter Domba Introduksi dan Pola Konservasi Domba Lokal Sumatera di Sumatera Utara. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Puastuti, W., 2009. Manipulasi bioproses dalam rumen untuk meningkatkan penggunaan pakan berserat. *Jurnal Wartazoa* 19(4):1-11.
- Purbowati, E., E. Baliarti dan S. P. S. Budhi. 2003. Kondisi cairan rumen domba yang digemukkan secara "Feedlot" dengan pakan dasar dan aras konsentrat berbeda. *Jurnal Inodesia Animal Agriculture* 28(3):134-140
- Purbowati, E., C.M.S.Lestari dan H.Cahyanto. 1996. Penampilan produksi domba lokal pada sistem *feedlot* dengan berbagai aras ampas kecap dalam konsentrat. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*. 24(4):154-161

- Ranjan, S. K. 1981. Animal Nutrition in Tropics Second Revised Edition. Vikas Publishing House PVT LTD, New Delhi.
- Rianti, Edi., Deasy, A., Sularno, D dan Agung, P. 2006. Pengaruh Metode Pemberian Pakan Terhadap Produktivitas Domba Ekor Tipis. Seminar Nasional Peternakan.
- Salim, R., B. Irawan, Amirudin, H. Hendrawan dan M. Nakatani. 2002. Produksi dan Pemanfaatan Hijauan. Penerbit Dairy Technology Improvement Project in Indonesia.
- Silalahi, M., Reni, D., Tambunan dan E. Basri. 2006. Perbaikan Tatalaksana Pemeliharaan Ternak Kambing Kacang di Lahan Kering Desa Buana Sakti Kabupaten Lampung Timur. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Soeharsono dan A. Musofie. 2007. Penampilan Cempe Hasil Persilangan Domba Lokal dengan Domba Ekor Gemuk yang Dipelihara Secara Tradisional. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Yogyakarta.
- Sulastri. 2001. Estimasi parameter genetik sifat-sifat pertumbuhan dan hubungan antara sifat-sifat kualitatif dengan kuantitatif pada kambing Peranakan Ettawa di Unit Pelaksana Teknis Ternak Singosari, Malang, Jawa Timur. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Thalib, A. D., H. Hartadi, D. Suherman dan Mulyani. 2001. Pengaruh kombinasi defaunator dan probiotik terhadap ekosistem rumen dan performan ternak domba. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 6 (2):83-88.
- Tillman, A.D.,S. Reksohadiprojo, H.Hartadi, S.Prawirokusumo dan S.Lebdosoekojo.1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.