

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.
- Aroby, Izzul. 2020. Pertumbuhan Sapi Bali Betina Dengan Pemberian Proporsi Pakan Berbeda. Laporan Akhir. Jurusan Peternakan. Politeknik Negeri Jember.
- Eliser. S, M. Dodoloksaribu, F. Mahmilia dan Fitra Aji Pamungkas. 2005. Analisis produktivitas dan Perbanyakkan Bibit Unggul kambing Persilangan. Laporan Akhir Kegiatan Penelitian PAATP 2005. Sei Putih.
- Elita, A.S. 2006. Studi Perbandingan Penampilan Umum dan Kecernaan Pakan Pada Kambing dan Domba Lokal. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hadi, R.F 2008. Pengaruh Pemberian Suplementasi Protein terhadap Konsumsi dan Kecernaan Nutrien Pakan Basal Jerami Kacang Tanah. Skripsi Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harianto, R. 2000. Teknologi complete Feed sebagai Alternatif Pakan Ternak Ruminansia. Maklah BPTP Jawa Timur, Malang.
- Herlina. 2014. Pertambahan Bobot Badan Kambing Marica Jantan dengan Pemberian Pakan Komplit Pada Taraf Protein yang Berbeda. Skripsi Fakultas Peternakan, Universitas Hassanuddin, Makassar.
- Kartadisastra. H.R. 2007. Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia. (Sapi, Kerbau, Domba dan Kambing). Jakarta. Kanisius.
- Kaunang, L.C., Endang Pudjihastuti. 2021. Respon Kambing yang Diberi Pellet Pakan Lokal Teramoniasi dan Suplementasi Urea Gula Aren Blok. Zootech Vol 41. Hlm 424-432.
- Lutojo L. dan H. Irianto. Tampilan produksi kambing Peranakan Etawa (PE) jantan yang diberi pakan suplemen Urea Mollasses Mineral Blok Plus Antihelmintic Agents (UMMB PLUS). Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture, 26(1): 23-27.
- Mujammil. 2018. Pengelolaan Bahan Baku Produksi Konsentrat di PT. Fortuna Megah Perkasa, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Tugas Akhir Program Studi Agribisnis Politeknik Pertanian dan Peternakan Mapena, Tuban.
- Munawaroh, Lucky Latifah, I Gede Suparta Budisatria, dan Bambang Suwigyo. 2015. Pengaruh Pemberian Fermentasi Complete Feed Berbasis Pakan Lokal Terhadap Konsumsi, Konversi Pakan, dan Feed Cost Kambing Bligon Jantan. Buletin Peternakan Vol 39. Hlm 167-173.

- Paath, Ronald Hendro, David A. Kaligis, dan Charles L. Kaunang. 2012. Produksi dan Kualitas Jerami Jagung sebagai Pakan Ternak Sapi di Kabupaten Minahasa Selatan. *Eugenia* Volume 18(1):29-34.
- Pamungkas, F.A., F. Mahmilia, S. Eliser dan M. Doloksaribu. 2005. Hubungan bobot induk saat melahirkan dengan bobot lahir dan litter size kambing persilangan Boer x Kacang. *Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 586-589.
- Spencer, R., 2018. *Nutrient Requirements of Sheep and Goats*. Alabama Cooperative Extension System. Alabama A&M University and Auburn University.
- Sampelayo MRS, Allegretti L, Extremera FG, Boza J. 2003. Growth, body composition and energy utilisation in preruminant goat kids: effect of dry matter concentration in the milk replacer and animal age. *Small Rumin Res.* 49:61-67.
- Savitri, M. V., Herni Sudarwati dan Hermanto. 2012. Pengaruh umur pemotongan terhadap produktivitas gamal (*Gliricidia sepium*). *J. Ilmu-Ilmu Peternakan* 23 (2):25 – 3.
- Setiadi, B., Subandrio, M. Martawidjaja, D. Priyanto, D. Yulistiani, T. Sartika, B. Tiesnamurti, K. Diwyanto dan L. Praharani. 2001a. Evaluasi Peningkatan produktivitas kambing persilangan. *Kumpulan hasil-hasil Penelitian Peternakan APBN Tahun Anggaran 1999/2000*. Balai Penelitian Ternak. Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Setiadi, B., Subandrio, M. Martawidjaya, K. Diwyanto, I.K. Utama, U. Adiati, D. Yuliasitini, L. Praharani dan D. Priyanto. 2001. Analisis Keunggulan Genetik kambing Persilangan. *Kumpulan Hasil-Hasil Penelitian APBN Tahun Anggaran 2000*. Buku I. Ternak Ruminansia. Balai Penelitian Ternak, Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 182-199.
- Simon P. Ginting dan Fera Mahmilia Loka Penelitian Kambing Potong, Po Box 1 Sei Putih, Galang 20585, Sumatera Utara (Makalah diterima 9 Mei 2008 – Revisi 24 September 2008).
- Standar Nasional Indonesia. 2019. Pakan konsentrat Domba Penggemukan. (SNI 8819:2019). Badan Standardisasi Nasional.
- Wulandari, Suci, Ali Agus, Mohamad Soejono, Muhammad Nur Cahyanto, dan Ristanto Utomo. 2014. Performa Produksi Domba yang Diberi Complete Feed Fermentasi Berbasis POD Kakao serta nilai Nutrien Tercernanya Secara In Vivo. *Buletin Peternakan*. Vol 38. hlm 42-50.