

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2019. Pemanfaatan limbah kulit singkong, kulit pisang dan kulit kentang sebagai bahan pakan ternak melalui teknik fermentasi. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Vol 10 (3) : 257-263.
- Anonim. 2012. *Budidaya Ternak Kambing*. Aneka Ilmu. Semarang.
- Atmojo, A, T. 2013. *Apa khasiat susu dan daging kambing*. <http://triatmojo.Wordpress.com/2013/01/15apa-khasiat-susu-dan-daging-kambing/>. Diakses Tanggal 26 juni 2013.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2016. *Konsumsi Daging Domba*. Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik Pertanian 2013. *Kebutuhan Pangan dalam Negeri Berserta Impor dan Eksor Pangan*. Departemen Pertanian Republik Indonesia Jakarta dalam Angka 2013.
- Basuki, N. 2013. *Tingkat Penawaran Ternak Kambing Rakyat Pada Tingkat Petani-Peternak di Kecamatan Bontomatene Kabupaten Wajo*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Hasanuddin.
- Bilyaro, W. (2022). Potensi Pengembangan Ternak Kambing di Kabupaten Lampung Utara. *Journal of Agriculture and Animal Science*. Vol 2 (1).
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2019. *Rata-rata Harian Konsumsi Protein Per Kapita dan Konsumsi Kalori Per Kapita Tahun 1990-2018*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- BPS. 2021. *Lampung Tengah Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kab. Lampung tengah, Kabupaten Lampung tengah.
- Dahlen, C.R., dan C.L. Stoltenow. 2012. *Dealing with Heat Stress in Beef Cattle operation*. North Dakota State University Fargo. North Dakota.
- Departemen Pertanian. 2018. *Road Map Perbibitan Ternak*. Direktorat Perbibitan, Direktorat Jenderal Peternakan, Jakarta
- Habsari, I. K., & Irwani, N. (2021). Analisis Potensi Wilayah untuk Pengembangan Ternak Ruminansia di Kabupaten Lampung Tengah Area potential analysis is required as the right direction for development. Aim This study is to identify areas of the development of ruminant livestock in the Centr. *Peterpan (Jurnal Peternakan Terapan)*. Vol 35 (2) : 20-27.
- Hanum, R. 2012. *Laporan PKL*. <http://ridwanhanum.Wordpress.com/>. Diakses pada Tanggal 08 Desember 2022.

- Harmoko, H., Ibrahim, I., Kusrianty, N., & Marhayani, M. 2020. Gambaran Struktur Populasi Ternak Kambing di Kecamatan Galang Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*. Vol 5 (2) : 121 – 145.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A. D. Tillman. 2005. *Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia*. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hidayah, N. 2015. Strategi Pengembangan Usaha Sapi Perah Di Kabupaten Boyolali. isertasi Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ilhamsah, I., Muhtarudin, M., Wijaya, A. K., dan Liman, L. 2020. Pengaruh Perlakuan Amoniasi Dan Fermentasi Kulit Singkong Terhadap Nilai Kecernaan Protein Kasar Dan Serat Kasar Pada Kambing Jantan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*. Vol 4 (2) : 115-118.
- Karyadi, D. 2008. Strategi Pengembangan Usaha Peternakan Domba Rakyat Desa Cigudeg Kecamatan Cigudeg, Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Program Studi Ekonomi Peternakan. IPB: Bogor.
- Kurniawan, R. D. 2020. Potensi Wilayah untuk Pengembangan Domba di Kecamatan Galur Kabupaten Kulonprogo. *Skripsi*. Fakultas Agroindustri. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- M Alvin Rifqi, F., Erwanto, E., Muhtarudin, M., & Agung Kusuma, W. (2020). Pengaruh Multi Nutrient Sauce (MNS) Dengan Dosis Yang Berbeda Dalam Ransum Terhadap Kecernaan Protein Kasar Dan Serat Kasar Pada Kambing. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. Vol 4 (1) : 14-20
- Malik, Abdul. 2018. *Statistik Pendidikan*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Matatula M. J. 2008. Analisis finansial usaha peternakan sapi potong pola gaduhan di Kecamatan Seram Barat Kabupaten Seram Bagian Barat. *J. Ilmu-ilmu Pertanian Sainteks*. Vol 15 (3) : 35-39.
- Mucra, DA. 2005. Pengaruh Pemakaian Pod Coklat sebagai Pengganti Jagung dalam Ransum terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Efisiensi Penggunaan Ransum pada Sapi Brahman Cross. *Jurnal Peternakan*. Vol 2 :3744.
- Nasution, L. M. 2017. Statistika Deskriptif. *Jurnal Hikmah*. Vol 14 (1) : 49 – 55.
- Noor, Y. G., Indonesia, D. H. P. D. K., dan Jatinangor, S. 2017. Menggerakkan produksi ternak kambing domba berorientasi ekspor. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Vol 9(3) : 46-51.

- Nurlaha, L. Abdullah, dan D. Diapari. 2015. Kecukupan Asupan Nutrien Asal Hijauan Pakan Kambing PE di Desa Totallang-Kolaka Utara. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. Vol. 20 (1) : 18-25.
- Pamungkasih, E., dan N. Febrianto. 2021. Profil Peternak Sapi Perah di Dataran Rendah Kabupaten Malang. *Jurnal Pembangunan dan Inovasi*. Vol 3 (2) : 29 – 35.
- Pratama, D. N. 2021. Potensi Wilayah Untuk Pengembangan Sapi Potong Di Kecamatan Dukuhseti Kabupaten Pati. *Skripsi*. Fakultas Agroindustri. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta
- Prihantoro, I., Aryanto, A. T., dan Karti, P. D. M. H. 2019. Kemadirian Pakan Berbasis Hijauan Lokal Untuk Kerbau Di Provinsi Banten. *Pastura: Journal of Tropical Forage Science*. Vol 4 (1) : 55-62.
- Purwanti, R. 2018. Potensi Daya Dukung Wilayah Dalam Penyediaan Hmt Terhadap Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Potong Di Kabupaten Pacitan. *Skripsi* Fakultas Peternakan .Universitas Brawijaya. Malang
- Rahayu, T. P., Viana, C. D. N., Luklukyah, Z., & Irawan, B. (2019). Potensi Daya Dukung Limbah Kulit Singkong hasil Olahan Pothil sebagai Pakan Sapi Potong di Kecamatan Dukun, Magelang. *Bulletin of Applied Animal Research*. Vol 1 (2), 40-43.
- Ramadhan, A. S. 2012. *Hubungan Gaya hidup Konsumtif*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Rashid, M. 2008. Goats and theirs nutrition. *Manitoba Goats Association*. [www.manitobagoats.ca](http://www.manitobagoats.ca). Diakses pada tanggal 18 Juni 2023.
- Rasminati, N., & Utomo, S. (2020). Peningkatan Produktivitas Kambing melalui Teknologi Pakan di Kelompok PKH Desa Tempak, Candimulyo, Magelang. *Dharma Bhakti*, 1-8.
- Rauf, J. 2013. Potensi Limbah Tanaman Pangan Sebagai Sumber Pakan Dalam Pengembangan Ternak Sapi Poong. *Tesis*. Makassar: Pascasarjana, Universitas Hasanuddin.
- Riwantoro. 2016. *Optimalisasi teknologi dan agribisnis peternakan dalam rangka pemenuhan protein hewani asal ternak*. Purwokerto (ID): Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman.
- Romjali, E., Edwardi. dan S. Rusdiana. 2012. *Peluang Dan Potensi Usaha Ternak Kerbau di Sumatera Barat*. Loka karya nasional Perbibitan Kerbau
- Rostini, T., Zakir, M. I., dan Hidayah, R. E. 2018. Peningkatan Produktivitas Kambing Di Kelompok Ternak Kambing Kecamatan Cempaka Kota

- Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjary*. Vol 3 (1).
- Rusdiana, S. dan Maesya, A. 2017. Pertumbuhan ekonomi dan kebutuhan pangan di Indonesia. *Agriekonomika*. Vol 6(1), 12-25.
- Saputra, J. I. 2016. Analisis potensi daya dukung pengembangan peternakan sapi potong di Kabupaten Pesawaran. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Sari, A. I. 2014. *Analisis Keuntungan Peternakan Ayam Ras Petelur Di Kecamatan Mattiro Bulu Kabupaten Pinrang*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sarwono. 2017. *Beternak kambing unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siba, F. G., W. Suarna, dan N. N. Suryani. 2017. Evaluasi padang penggembalaan alami Maronggela di Kabupaten Ngada Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Majalah Ilmiah Peternakan*. Vol 2 (1): 1-4.
- Sitindaon, S. H. 2013. Inventasasi Potensi Bahan Pakan Ternak Ruminansia di Provinsi Riau. *Jurnal Peternakan*. Vol 10 (1) : 18 – 23.
- Sudrajat, A., & Christi, R. F. (2023). Edukasi Teknologi Pakan Untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Ruminansia Di Desa Pilangrejo, Nglipar, Gunung Kidul, DI Yogyakarta. *Farmers: Journal of Community Services*. Vol 4 (1) : 1-5.
- Sumbayak, J. B. 2006. *Materi, Metode, dan Media Penyuluhan*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Suparman. 2012. *Beternak Kambing*. Azka Press. Swadaya. Jakarta.
- Tiesnamurti B dan C. Talib. 2013. *Inovasi Teknologi Dalam Pengembang*. Penebar
- Utari, L. dan Ilhami, M. F. 2022. Identifikasi Gejala Penyakit Pada Domba menggunakan Metode Teorema Bayes Dan Certainty Factor. *Teknois: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*. Vol 12 (1) : 95-104.
- Usman, S. Abdullah dan Sahrir. 2016. Produktivitas Ternak Kambing Lokal di Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. Vol 5 (2) : 87 – 95.
- Wisantoro, F. A. 2012 . Potensi dan Daya Dukung Hijauan sebagai Pakan Sapi Potong Rakyat di Kecamatan Pati. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Yusriani, Y., Elviwirda, dan M. Sabri. 2015. Kajian pemanfaatan limbah jerami sebagai pakan ternak sapi di Provinsi Aceh. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol 17 (2): 163-169

Yuswan, J., Muhtarudin, M., Adhianto, K., & Erwanto, E. (2020). Pengaruh Penggunaan Fermentasi Dan Amoniasi Kulit Singkong Dalam Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Tubuh Dan Konversi Pakan Pada Ternak Kambing Jantan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. Vol 4 (2) : 66-70.