

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2005. Hijauan Makanan Ternak. Kanisius. Yogyakarta
- Adiwilaga, A.1982. Ilmu Usaha Tani. Penerbit Alumni . Bandung
- Angraini, N. dan P. A. Riza. 2017. Analisis potensi wilayah dalam pengembangan peternakan sapi potong di kecamatan Sijunjung kabupaten Sijunjung. Jurnal Agrifo. 2 (2): 95-98.
- Arfa'I dan E. Dirgahayu. 2007. Analisis potensi Pengembangan Ternak Sapi Potong Melalui Pendekatan Ketersediaan Lahan dan Sumberdaya Peternak di Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat. Laporan Penelitian Dosen. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Aryogi. M. A. Yusran. U. Umiyah. I. Rasyid. Dan H. Arianto. 2001. Pengaruh Teknologi defaunasi Pada Ransum Terdapat Produktivitas Ternak Sapi Perah Rakyat. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakandan Veteriner. Bogor 17-18 September 2001. Bogor. Puslitbang Peternakan Departemen Pertanian.
- Bamualim, A. B. Tiesnamurti dan Chalid Talib. 2007. *Indonesian Livestock Production*. Dipresentasikan dalam Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Agustus 2007. Puslitbang Peternakan. Badan Litbang Departemen Pertanian.
- Balai Penyuluh Pertanian Payakumbuh Selatan. 2020. Luas Penggunaan Lahan Kelurahan Aur Kuning Payakumbuh Selatan. Kota Payakumbuh
- Biyatmoko, Danang. 2015. Upaya Meningkatkan Ketersediaan Hmt Dan Kapasitas tamping Ternak Melalui Penanaman Hijauan Sistem Tiga Strata. Peternakan Faperta Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru. Ziraah, Volume 40 No. 3, Oktober 2015. Haaman 184-191.
- Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh. 2019. Payakumbuh Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh
- Dinas Pertanian Kota Payakumbuh. 2020. Rumah Tangga Peternak dan Populasi Ternak Sapi Potong. Dinas Pertanian Kota Payakumbuh. Sumatera Barat.
- Djajanegara A. 1999. *Local Livestock Feed Resources*. Didalam: *Livestock Industries of Indoneisa Prior to the Asian Financial Crisis*. RAP Publication 1999/37. Bangkok: FAO Regional Office for Asia and The pacific. 29-39.

Haryanto, H. 2007. Model Simulasi Kebijakan Untuk Pengembangan Ekonomi Rumah Tangga Petani Lahan Kering Berbasis Pemeliharaan Ternak Kambing. Disertai Pascasarjana, Universitas Brawijaya. Malang

Hasyim, Hasman. 2003. Analisis Hubungan faktor Sosial Ekonomi Petani Terhadap Program Penyuluhan Pertanian. Laporan hasil Penelitian. Universitas Sumatera Utara, Medan

Honovia N. 2018. Analisis Indeks Daya Dukung Wilayah Dilihat Dari Ketersediaan Pakan Hijauan Dalam Pengembangan Sapi Potong Di Kabupaten Sijunjung. Skripsi. Universitas Andalas.

Mastuti dan Hidayat. 2008. Peranan Tenaga Kerja Perempuan Dalam Usaha Ternak Sapi Perah di Kabupaten Banyumas. Fakultas Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.

Mirah E Riko. K.M. Endoh, J. Pandey dan A.H. S Salendu. 2015. Potensi Pengembangan ternak Sapi Pada Usaha tani Di Kecamatan Tarean Minahasa. Jurnal Zootek Vol 35 No 1: 46-54.

Mukson, S Marzuki, P. I. Sai. Dan H. Setiawan. 2008. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Potensi Pengembangan Ternak Sapi Potong Rakyat Di Kecamatan Kaliore, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. J.Indon. Trop. Anim. Agric.Vol 22(4)

Nell, J. A dan D. H. L. Rollinson. 1974. The Requirements and Availability of Livestock Feed in Indonesia, Jakarta

Pawere RF, Baliarti E, Nurtini S. 2012. Proporsi bangsa, umur, bobot badan awal dan skor kondisi tubuh sapi bakalan pada usaha penggemukan. *Bulletin Peternakan* 36 (3) :193-198.

Rusnan. H, Ch. L. Kaunang, Y. L. R. Tulang. 2015. Analisis Potensi dan Strategi Pengembangan Sapi Potong dengan Pola Integrasi Kelapa-Sapi di Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara. Jurnal Zootek. Fakultas Peternakan Universitas Sam Ritalangi Manado

Soekartawi. 2003. Prinsip Ekonomi Pertanian. Rajawali Press. Jakarta.

Sofyan, I. 2003. Kajian Pengembangan Bisnis Pengusahaan Kebun Rumput Gajah untuk Penyediaan Pakan pada Usaha Penggemukan Sapi Potong PD. Gembala Kabupaten Garut Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Somanjaya, R. 2013. Potensi Wilayah Kabupaten Malajengka Terhadap Penyedia Hijauan Pakan dan Sumber Protein Hewani Asal Ternak. Skripsi. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian. Universitas Majalengka, Majalengka.

Subagyo, Y. B. P. 2008. Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Sudirman, dan Imran. 2007. Kerbau Sumbawa: Sebagai Konverter Sejati Pakan Berserat. Lokarkarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Nusa Tenggara Barat.

Sumarjono. D. Sumarsono. Dan Sutyono, 2008. Penerapan Analisis Jalur Untuk Pengembangan Sapi Potong Berbasis Potensi Lahan Usahatani Di Kabupaten Blora, Jawa Tengah. *J. Indon. Trop. Anim. Aric.* Vol. 33 (3): 231-137

Susilorini, E. T. 2008. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.

Tiwow HAL, panelewen VVJ, Mirah AD. 2016. Analisis Potensi Daya Dukung Lahan Untuk Pengembangan Sapi Potong Di Kawasab Pakakaan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootek*, 36(2): 476-486.

Trisnadewi, A. A. A. S., Suardani, N. L. G., L. O., dan Aryani. I. G. A. I. 2011. Penikatan Kualitas Jagalahi Padi Melalui Penerapan Teknologi Amoniasi Urea Sebagai Pakan Sapi Berkualitas di Desa Bebalang Kabupaten Bangli. *Udayana Mengabdi* 10 (2): 72-74.

Udin. 2015. Menjadi kaya dengan usaha ternak sapi potong. Available at:<http://jualansapi.com/ternaksapi-menjadi-kaya-dengabetermaksapipotong/>. Diakses 24 April 2018.

Winugroho, M. 2002. Strategi Pemberian Pakan Tambahan Untuk Memperbaiki Efisiensi Reproduksi Induk Sapi. *Jurnal Litbang Pertanian* 21(1): 19-23.

