

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. N, Siswansyah. D. D dan Suwastika. D. K. S. 2004. Kajian Sistem Usaha Ternak Sapi Potong di Kalimantan Tengah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Vol. 7 No. 2: 55-170.
- Anggorodi, R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit PT Gramedia. Jakarta.
- Anonim1. 2005. Hasil dan alisis proksimat bahan pakan asal limbah pertanian. Laporan tahunan. Loka penelitian sapi potong. Gra
- Ardhani, F. 2008. Prospek Dan Analisis Usaha Penggemukan Sapi Pototng di Kalimantan Timur Ditinjau dari Sosial Ekonomi. *Jurnal EPP*. Vol 3 No1.
- Arfa'i dan E. Dirgahayu. 2007. Analisis Potensi Pengembangan Ternak Sapi Potong Melalui Pendekatan Ketersediaan Lahan dan Sumberdaya Peternakan di Kabupaten Padang Pariaman, Sumatra Barat. *Laporan Penelitian Dosen Muda*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Aryogi. MA Yusran, U Umiyasih. I Raysid, H Arianto. 2001. Pengaruh Teknologi Defaunasi Pada Ransum Terdapat Produktifitas Ternak Sapi Perah Rakyat. *Prodidng Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor 17-18 September 2001. Bogor. Puslitbang Peternakan Departemen Pertanian Hlm 181-188.
- Atmiyati. 2001. Daya dukung pakan terhadap pengembangan ternak di Kabupaten Sambas. BPTP Bogor, Jawa Barat.
- _____. 2006. Daya Dukung Hijauan Pakan Terhadap Pengembangan Ternak di Kabupaten Sambas. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Kota Solok dalam Angka. BPS Kota Solok, Sumatra Barat.
- _____. 2016. Kota Solok dalam Angka. BPS Kota Solok, Sumatra Barat.
- _____. 2017. Kota Solok dalam Angka. BPS Kota Solok, Sumatra Barat.
- Daud. A. R. 2009. Analisi Potensi Wilayah Pengembangan Ternak Ruminansia di Kabupaten Purwakarta. *Sosiohumaniora* Vol. 11, No. 2: 126-139.
- Direktorat Pakan Ternak. 2012. Limbah Kakao Sebagai Alternatif Pakan Ternak. Direktorat Pakan Ternak, Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementan, Jakarta.

- Djajanegara, A. 1999. Local Livestock Feed Resources. Didalam : Livestock Industries Of Indonesia Prior to The Asian Financial Crisis. Rap Publication 1999/37. Bangkok : FAO Regional Office For Asia And The Pacific. 29-39.
- Erningpraja, L., dan Darnoko. 2005. Pengelolaan Limbah Pabrik Kelapa Sawit Ramah Lingkungan, Seri Buku Saku. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan, Indonesia.
- Juarini. E dan Sumanto. 1999. Lahan Potensial untuk Penyebaran dan Pengembangan Peternakan di Provinsi Bali. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner 1999: 527-542.
- Kanisius. A. A. 2005. Hijauan Makanan Ternak: Potong, Kerja dan Perah. Kanisius. Yogyakarta.
- Kuswandi. 2011. Teknologi Pemanfaatan Pakan Lokal Untuk Menunjang Peningkatan Produksi Ternak Ruminansia. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 4 (3): 189-204.
- Mathius, I. W., dan Sinurat.A.P. 2001. Pemanfaatan Bahan Pakan Inkonvensional Untuk Ternak. *Wartazoa* Vol. 11 No. 2: 20-31.
- Mathius, I, W. 2008. Pengembangan Sapi Potong Berbasis Industri Kelapa Sawit. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. Hal: 206-224.
- Mathius, I, W. Dan Ismeth Inouno. 2006. Sistem Peternakan Integrasi Lembu Kelapa Sawit Di Indonesia. *Makalah Seminar Internasional Integrasi Ternak Lembu Dan Kelapa Sawit Di Pekanbaru*. 19 September 2006, Pekanbaru
- Murni, R., Suparjo, A., Dan Ginting, B, L. 2008. Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan. Jambi : Universitas Jambi.
- Natasasmita, A. & K.Murdikdjo. 1980. Beternak Sapi Pedaging, Dalam Rangka Penataran Rural Credit Project- BRI Angkatan II. Jakarta: Unit Penataran Rural Credit Project-BRI.
- Nelson dan Suparjo. 2011. Penentuan Lama Fermentasi Kulit Buah Kakao Dengan *Phanerochaete Chrysosporium*. Evaluasi Kualitas Nutrisi Secara Kimiawi. *Agrinak* Vol 1 No. 1.
- Parrakasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Prasetyastuti, T.E. 1985. Pendugaan Kapasitas Peningkatan Populasi Ternak Ruminansia Potong Berdasarkan Sumberdaya Lahan di Propinsi Jawa

Barat. *Karya Ilmiah Fakultas Peternakan*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Prawirodigdo, S. 2007. Peluang Mendayagunakan Kulit Kopi Sebagai Bahan Pakan Dalam Sistem Integrasi Tanaman-Ternak Ruminansia. Dalam *Lokakarya Nasional Jejaring Penelitian Dan Pengkajian Sistem Integrasi Tanaman-Ternak*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan, Bogor.

Resa, E. 2010. Potensi Pakan konsentrat Asal Tanaman Padi dan Jagung di Kota Metro Provinsi Lampung. *Skripsi Universitas Lampung*. Bandar Lampung.

Riady, M. 2004. Tantangan dan Peluang Peningkatan Produksi Sapi Potong menuju 2020. Di dalam Setiadi B *et al.* Editor. Prosiding Lokakarya Nasional Sapi Potong. Yogyakarta. 8-9 Oktober 2004. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. *hlm 3-6. Bogor*.

Riyadi dan Bratakusumah, D. S. 2004. Perencanaan Pembangunan Daerah : Strategi Menggali Potensi Dalam Mewujudkan Otonomi Daerah. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Rizali, A., Fachrianto., M. Hafiz A., dan Anis, W. 2018. Pemanfaatan Pelepah dan Daun Kelapa Sawit Melalui Fermentasi *Trichoderma sp* Sebagai Pakan Sapi Potong. Fapet Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.

Rohaeni, E. S. 2014. Analisis Potensi Wilayah untuk Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong di Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional "Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi"*: 493-501.

Sajimin, I P. Koming, Supriyati, dan Lugiyo. 2000. Pengaruh Pemberian Berbagai Cara dan Dosis *Bacillus Sp.* terhadap Produktivitas dan Kualitas Rumput *Panicum Maximum*. Hlm 359-365. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan*. Bogor.

Santoso, U. 1995. Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.

Soewardi, B. & Suryahadi. 1988. Potensi Dan Sistem Usaha Tani Pengembangan Peternakan di daerah Transmigrasi Sumatera. Prosiding Pengembangan Peternakan di Sumatera Dalam Menyongsong Era Tinggal Landas. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas Padang. Padang.

Sofyan, I. 2003. Kajian Pengembangan Bisnis Pengusaha Kebun Rumput Gajah untuk Penyediaan Pakan pada Usaha Pengemukan Sapi Potong Padang

Gembala Kabupaten Garut Jawa Barat. Program Studi Manajemen Agribisnis, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

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

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

Sugeng, Y. B. 1998. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sumanto dan E. Juarini. 2004. Potensi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Ternak Ruminansia di Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.

_____. 2006. Pedoman Identifikasi Potensi Wilayah. Bogor: Balai Penelitian Ternak Ciawi- Bogor.

Suparjo, Wiyarwan, K, G., Laconi, E, B., Mangunwidjaja, D. 2011. Performa Kambing yang Diberi Kulit Buah Kakao Terfermentasi. *Media Peternakan*. 34:35-41.

Suryana. 2009. Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong Berorientasi Agribisnis dengan Pola Kemitraan. *Jurnal Litbang Pertanian* 28(1): 29-37.

Syamsu, J., A, Ilyas dan I, Syamsuddin. 2006. Potensi Limbah Tanaman Sebagai Sumber Pakan Sapi Potong Dalam Mendukung Integrasi Ternak-Tanaman Di Kabupaten Pinrang, Sulawesi Selatan. Di Sampaikan Pada Seminar Nasional "Peningkatan Akses Pangan Hewani Melalui Integrasi Pertanian-Peternakan Berkelanjutan Menghadapi Era ACFTA" Dilaksanakan Oleh Fakultas Peternakan Universitas Jambi Pada Tanggal 23 Juni 2010 Di Jambi.

Tanuwiria, U. H., A. Mushawwir, dan A. Yuliani. 2007. Potensi Pakan Serat Dan Daya dukungnya Terhadap Populasi Ternak Ruminansia Di Wilayah Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmu Pertanian* 7(2): 117-127.

Tilman, D. A., Hartadi, H., Reksahadi prodo, S., Lebdosoekojo,S. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Tim Laboratorium Ilmu dan Teknologi Pakan Fapet IPB. 2012. Pengetahuan Bahan Makanan Ternak. CV Nutri Sejahtera, Bogor.

Tiwow, H.A. L, V. V. J. Panelewem dan Arie Dp. Mirah. 2016. Analisis Potensi Daya Dukung Lahan untuk Pengembangan Sapi Potong di Kawasan

Pakakan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootek*, Vol. 36 No. 2 Juli 2016. ISSN 0852-2626.

Trisnadewi, A. A. A. S., N. L. G. Sumardani, B. R. Tanama Putri, I G. L. O. Cakra, dan I G. A . I. Aryani. 2010. Peningkatan Kualitas Jerami Padi Melalui Penerapan Teknologi Amoniasi Urea Sebagai Pakan Sapi Berkualitas Di Desa Babalang Kabupaten Bangli. Fakultas Peternakan, Universitas Udayana.

Winugroho, M., B. Hariyanto dan K. Ma'sum. 1998. Konsep Pelestarian Pasokan Hijauan Pakan dalam Usaha Optimalisasi Produktivitas Ternak Ruminansia. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. Jilid I. Puslitbang Peternakan. Bogor.

Wiyatna, M.F. Fuah dan K. Mudikjo. 2012. Potensi Pengembangan Usaha Sapi Potong Berbasis Sumberdaya Lokal di Kabupaten Sumedang Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Ternak* Vol. 12 (2) : 16-21.

Wulan, S. N. 2001. Kemungkinan Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Kakao (*Theobroma Cacao, L*) Sebagai Sumber Zat Pewarna (B-Karoten) *Jurnal Teknologi Pertenian*, Vol. 2, No. 2.

