

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2006. Penggemukan Sapi Potong. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Abdullah L, Karti PDMH dan Hardjosoewignjo, S. 2013. Reposisi Tanaman Pakan dalam Fakultas Peternakan. Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak.
- Alam., Asmirani., S. Dwijatmiko dan W. Sumekar. 2014. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Aktivitas Budidaya Ternak Sapi Potong di Kabupaten Buru, Jurnal agrinimal Vol. 4 No. 1 : 28-37.
- Badan Pusat Statistik, 2017. Pasaman Barat Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pasaman Barat.
- Badan Pusat Statatistika, 2017. Survei Sosial Ekonomi Nasional.
- Balai Penelitian Ternak. 2003. Perkebunan Kelapa Sawit Dapat Menjadi Basis Pengembangan Sapi Potong, Bogor.
- Ball, P. J. H. and A. R. Peters. 2004. Reproduction in Cattle. Third Edition. Blacwell Publishing. Victoria, Australia.
- Batubara, I. 2002. Potensi Biologis Daun Kelapa Sawit Basal Dalam Ransum Sapi Potong. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pulsitbang Peternakan Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Chamdi, A. N. 2003. Kajian Sosial Ekonomi Usaha Kambing di Kecamatan Kraden Grobonga. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor.
- Daru, T. P., Yulianti, A. dan Widodo, E. 2014. Potensi Hijauan di Perkebunan Kelapa Sawit sebagai Pakan Sapi Potong di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Pastura*. Vol. 3 (2): 94-98.
- Dinas Kabupaten Pasaman Barat. 2014. Pasaman Barat Terpilih Menjadi Kawasan Pengembangan Sapi. Antara Sumbar. Pasaman Barat. Diakses 5 November 2017. (<http://sumbar.antarane.ws.com/berita/127006/pasaman-barat-terpilihjadi-kawasan-pengembangan-sapi>).
- Dinas Perkebunan Kabupaten Pasaman Barat. 2015. Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan Kelapa Sawit 2015.
- Dinas Peternakan Kabupaten Pasaman Barat. 2018. Populasi Ternak Sapi Potong Menurut Kecamatan di Kabupaten Pasaman Barat 2018.
- Direktorat Jendral Peternakan. 1992. Pedoman Identifikasi Faktor Penentu Teknis Peternakan, Proyek Peningkatan Produksi Peternakan. Diktat. Direktorat jendral Peternakan Departemen Pertanian, Jakarta.

- Direktorat Jenderal Peternakan. 2007. Statistik Peternakan. Direktorat Jenderal Peternakan, Jakarta.
- Dirjen Perkebunan. 2012. Statistik Perkebunan Indonesia tahun 2012. Direktorat Jendral Perkebunan, Jakarta.
- Edwina, S dan Cepriadi, 2006. Analisis " Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pola Kemitraan di Kota Pekanbaru. Pekanbaru. Jurnal Peternakan. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska Riau. Volume 3 No 1 Februari 2006.
- Febriana, D. dan M. Liana. 2008. Pemanfaatan Limbah Pertanian sebagai Pakan Ruminansia pada Peternakan Rakyat di Kecamatan Rengat Barat Kabupaten Indragiri Hulu. Jurnal Peternakan. 5(1) p:28-37.
- Hartanto. 2008. Estimasi Konsumsi Bahan Kering, Protein Kasar, Total Digestible Nutrients dan Sisa Pakan pada Sapi Peranakan Simmental. Agromedia 26 (2). Hal: 34-43.
- Hendri, Y. dan A. D. Ratna. 2014. Produksi dan Analisis Ekonomi Sapi Bali yang Diberi Pakan Pelepah Sawit Dimusim Kemarau, Sumatera Barat. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Pertanian. Vol 17, No. 1. Hal: 81-87.
- Husin, A. 2004. Pemanfaatan Limbah Bahan Bangunan sebagai Pakan Ternak. <http://pu.go.id/Balitbang/Puskin?advis-teknik>, diakses pada hari sabtu tanggal 8 desember 2019.
- Ibrahim, J. T., A. Sudiyono dan Harpowo. 2003. Komunikasi dan Penyuluhan Pertanian. Banyumedia Publishing, Malang.
- Isbandi. 2004. Pembinaan Kelompok Petani Ternak dalam Usaha Ternak Sapi Potong. J. Indo. Trop. Anim. Agric. 29(2): 106-114.
- Karmila. 2013. Faktor-Faktor yang Menentukan Pengambilan Keputusan Peternak dalam Memulai Peternakan Ayam Ras Petelur di Kecamatan Bissappu Kabupaten Bantaeng. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Kasawati. 2011. Penggunaan Limbah Sabut Kelapa Sawit sebagai Bahan untuk Mengolah Limbah Cair. Ilmu Teknik 6 : 891-898.
- Lubis, A. U. 1992. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat-Bandar Kuala, Pematang Siantar.
- Marga, A. 2016. Evaluasi Kapasitas Tampung dan Komposisi Botani di Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Lampung. Universitas Lampung.
- Martaguri, I. 2017. Dinamika Karbon Beberapa Spesies Rumput Tropis Berpotensi Sumber Hijauan Pakan pada Ekosistem Perkebunan Kelapa Sawit dan Karet. *Disertasi*. Institut Pertanian Bogor.

- Mathius, I. W., Sitompul, D. Manurung dan B. P. Azmi. 2003. Produk Samping Tanaman dan Pengolahan Buah Kelapa Sawit sebagai Bahan Dasar Pakan Komplit untuk Ternak Sapi. (<http://www.peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/lokakarya/probklu03-12.pdf?secure=1> diakses 12 september 2019). Purba, A., S. P. Ginting, Z. Poeloengan, K. Simanihuruk dan Junjungan. 1997. Nilai Nutrisi dan Manfaat Pelepah Kelapa Sawit sebagai Pakan Ternak. *Penelitian Kelapa Sawit*. 5(3): 161 – 170.
- Mathius, I. W., D. Sitompul, B.P. Manurung dan Azmi. 2004. Produk Samping Tanaman dan Pengolahan Kelapa Sawit sebagai Bahan Pakan Ternak Sapi Potong: Suatu tinjauan. *Pros. Lokakarya Nasional Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi*. Badan Litbang Pertanian, Pemprov Bengkulu dan PT. Agriconal. hlm. 120-128.
- Murti, T. W. 2002. Pasca Produksi Susu dan Tata Lingkungan Usaha Persusuan. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Nurhayati, P. D., Tiesnamurti, B dan Y. Adinata. 2015. Ketersediaan Sumber Hijauan di Bawah Perkebunan Kelapa Sawit untuk Pengembalaan Sapi. *Balai Penelitian Ternak*. *Wartazoa* Vol.25 No. 1 Th.2015 Hlm. 047-045.
- Nuriyasa, L. M., Dewi G. A. M. K dan N. I. G. Budiari. 2015. Indeks Kelembapan Suhu dan Respon Fisiologi Sapi Bali yang Dipelihara Secara Feed Lot pada Ketinggian Berbeda. *Majalah Ilmiah Peternakan*. Vol 18 Nomor 1 tahun 2015.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2015. Pedoman Budidaya Sapi Potong yang Baik. Permentan.
- Putra. D. 2018. Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawa yang Diberi Ransum Limbah Industri Kelapa Sawit. Universitas Andalas.
- Rahardi, F. 2003. *Agribisnis Peternakan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ramdani, D., L. Abdullah dan N.R. Kumalasari. 2017, Analisis Potensi Hijauan Lokal pada Sitem Integrasi Sawit dengan Ternak Ruminansia di Kecamatan Mandau Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Buletin Makanan Ternak*, 2017, 104 (1) : 1-8.
- Rianto dan E. Purbowati. 2006. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Santosa, U. 2005. *Prospek Agribisnis Penggemukan Pedet*. Cetakan V. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sarwono, B dan H. B. Arianto. 2003. *Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Sianipar, J. , L. P. Batubara, S. P. Ginting, K. Simanuhuruk dan A. Tarigan. 2003. Analisis Potensi Ekonomi Limbah dan Hasil Ikutan Perkebunan Kelapa Sawit sebagai Pakan Kambing Potong. Laporan Hasil Penelitian Kambing Potong Sungai Putih, Sumatera Utara.
- Sianipar, T. P. 2009. Efektif Pelelah dan Daun Kelapa Sawit dan Limbah Industrinya sebagai Pakan Terhadap pertumbuhan Sapi Peranakan Ongole pada Fase Petumbuhan. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Siregar, S. B. 2008. Penggemukan Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sisriyenni, D. dan Soetopo, D. 2013. Potensi, Peluang dan Tantangan Pengembangan Integrasi Sapi Sawit di Provinsi Riau. Lokakarya Pengembangan Sistem Integrasi Kelapa Sawit Sapi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. Pekanbaru, Indonesia.
- Siswani, D. D. 2010. Pengkajian Penggunaan IB Pada Pembibitan Sapi Peranakan Ongole (PO) dan Pemanfaatan Limbah Sawit (Solid dan Pelelah) untuk Efisiensi Penggunaan Pakan Hijauan 50% Pada Penggemukan Sapi PO Dalam Rangka Meningkatkan Pertambahan Bobot Badan Harian >10%. Laporan akhir tahun. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Bengkulu.
- Sitompul, D. 2003. Desain Pembangunan Kebun dengan Sistem Usaha Terpadu Ternak Sapi Bali. Prosiding Lokakarya Nasional : Sistem Intergasi Kelapa Sawit-Sapi. Bengkulu 9-10 september 2003. P.81-88.
- Siwi, G. R. 2018. Penerapan Aspek Budidaya Sapi Potong di Kecamatan IV Jurai Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan, Univesitas Andalas, Padang.
- Soeharsono. 2002. Penyakit Menular dari Hewan ke Manusia. Volume 1. Pp. 79-80. Kanisius, Yogyakarta.
- Soekartawi. 2003. Agribisnis Teori & Aplikasinya. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sudarmono, A. S. dan Y. Bambang. 2008. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugeng, Y. B. 2004. Pembiakan Ternak Sapi. Gramedia, Jakarta.
- Sulastri, N. 2003. Pengembangan Peternakan Sapi di Provinsi Lampung. Universitas Lampung.
- Suryana. 2007. Usaha Pengembangan Kerbau Rawa di Kalimantan Selatan. Jurnal Litbang Pertanian 26(4). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Kalimantan Selatan.

- Susetyo, I., Kismono dan B. Suwardi. 1981. Hijauan Makanan Ternak. Direktorat Jendral Peternakan Departemen Pertanian. Jakarta.
- Susilorini, E.T. 2008. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syafputra, M. R. 2018. Pengaruh Pemberian Ransum Pelepah Sawit Fermentasi, *Tithonia diversifolia* dan Rumput Gajah Terhadap Konsumsi BK, Kecernaan BK dan Kecernaan BO Pada Kambing Peranakan Etawa (PE) Laktasi. Fak. Peternakan Universitas Andalas.
- Tama, S. H. 2017. Penerapan Aspek Teknis Pemeliharaan Usaha Sapi Potong Rakyat dan Potensi Limbah Perkebunan Kelapa Sawit di Kecamatan Teras Terunjam Kabupaten MukoMuko. Universitas Andalas.
- Tangendjaja B. 2009. Teknologi Pakan dalam Menunjang Industri Peternakan di Indonesia.
- Ternado, J. 2019. Penerapan Aspek Teknis Pemeliharaan Ternak Sapi Pesisir di Kecamatan Sutera Kabupaten Pesisir Selatan. Universitas Andalas.
- Umiyasih, U. dan Y. A. Anggreni. 2003. Keterpaduan Sistem Usaha Perkebunan dengan Ternak; Tinjauan Tentang Ketersediaan Pakan Hijauan Pakan untuk Ternak Sapi Potong di Kawasan Perkebunan Kelapa Sawit. Dalam Prosiding Lokakarya Nasional Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi Bengkulu, 9-10 September 2003. Bogor (Indonesia) : Publitbangnak. Hlm. 156-166.
- Winarto, B. 2010. Kamus Rimbawan. Yayasan Bumi Indonesia Hijau. Jakarta.
- Yani, A. dan B. P. Purwanto. 2006. Pengaruh Iklim Mikro Terhadap Responden Fisiologis Sapi Peranakan Fries Holland dan Modifikasi Lingkungan untuk Meningkatkan Produktifitasnya. Media Petern. 29 (1):35-36.

