

## **DAFTAR KEPUSTAKAAN**

- AAK. 2011. Petunjuk Beternak Sapi Potong dan Kerja. Kanisius, Yogyakarta. Indonesia.
- Arfa'i. 2009. Potensi dan strategi pengembangan usaha sapi potong di Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat [Disertasi]. Bogor: Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Aritonang, D. 1986. Perkebunan kelapa sawit. sumber pakan ternak di Indonesia. Jurnal Badan Litbang Pertanian. Vol. 4. No. 93.
- Badan Pusat Statistik [BPS] Pasaman Barat. 2018. Pasaman Barat dalam angka 2018. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik [BPS] Sumatera Barat. 2018. Sumatera Barat dalam angka 2018. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Bappeda [Badan Perencanaan Pembangunan Daerah] Kabupaten Pasaman Barat Tahun.2016. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah [RPJM] di Kabupaten Pasaman Barat Tahun Anggaran 2016-2021. Nomor: 14 Tahun 2016.Sumatera Barat.
- Badan Standar Nasional Indonesia [SNI]. 2015. Standar pemilihan bibit sapi Bali. SNI:7651.4.2015.[http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni\\_main/sni/detail\\_sni/22845](http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/detail_sni/22845). Diakses pada tanggal 31 Agustus 2018.
- Badan Standarisasi Nasional [BSN]. 2008. Standar Nasional Indonesia/SNI 7355: 2008. Bibit Sapi Bali. Indonesia.
- Ball, H. and A. R. Peters. 2004. Reproduction in Cattle. 3rd Ed. Blackwell Publishing Ltd., Oxford.
- Batubara, A. I., Kasup, A.A., Kesma, A., Irfan, H., Simanjuntak dan Harahap. 1992. Kajian Integrasi Penggemukkan ternak sapi potong di lahan perkebunan kelapa sawit. Laporan hasil kegiatan BPTP Riau.
- Bella, Arihant Alba. 2011. Persepsi motivasi petani terhadap system integrasi sapi kelapa sawit [SISKA] di Kabupaten Siak. [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru.
- Budiyanto, K.2011. Tipologi pendayagunaan kotoran sapi dalam upaya mendukung pertanian organik di Desa Sumbersari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. Jurnal Gamma 7 (1) 42-49.
- Darminto, S. Beriajaya., dan A. Wiyono. 2004. Teknologi bidang veteriner untuk mendukung sistem integrasi sapi dan kelapa sawit. Lokakarya sistem integrasi sapi-kelapa sawit. Balai penelitian veteriner, Bogor.
- Daru, T.P., Arlina, Y., dan Eko, W. 2014. Potensi hijauan di perkebunan kelapa sawit sebagai pakan sapi potong di Kabupaten Kutai Kartanegara. Media sains volume 7 Nomor 1, hal 79-86.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Hortikultura dan Peternakan Kabupaten Pasaman Barat. 2015. Statistik peternakan Kabupaten Pasaman Barat. Dinas Peternakan Kabupaten Pamasan Barat. Sumatera Barat.

- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2017. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan tahun 2017. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Direktorat Jendral Bina Produksi Peternakan. 2012. Pedoman Umum Integrasi Tanaman dan Ternak. Jakarta.
- Direktorat Pakan Ternak. 2011. Pedoman Umum Pengembangan Integrasi Ternak. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian RI.
- Diwyanto, K. dan E, Handiwirawan. 2006. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi.
- Diwyanto, K., D. M., Sitompul, I. Manti., I-W. Mathius dan Soentoro. 2003. Pengkajian upaya pengembangan usaha sistem integrasi sapi kelapa sawit. Lokakarya Sistem Integrasi Sapi Kelapa Sawit Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Edwardi, 2009. Program dan Kegiatan Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat. Makalah disampaikan pada Forum SKPD Provinsi Sumatera Barat. Padang, Sumatera Barat.
- Fadilah, Distatina S, Artati E, Jumari A. 2008. Biodelignifikasi batang jagung dengan penggunaan jamur pelapuk putih (*Phanaerochaete chrysosporium*). Ekuluibrium 7 [1]:7-11.
- Firman, Achmad, Linda Herlina., dan Marina Sulistyati. 2005. Analisis development diamond dan potensi wilayah pengembangan peternakan yang berwawasan lingkungan di Kabupaten Majalengka. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung.
- Garces. 2002. *The Livestock Revolution and Its Impact on Smallholders*. Newsletter of Low External Input and Sustainable Agriculture.
- Gunardi, E. 1998. *Livestock development in Indonesia* [Abstrak]. di dalam; Seminar Nasional Pengembangan Peternakan di Indonesia. Jakarta, Tahun 1998.
- Gunawan dan Talib C. 2014. Potensi pengembangan bioindustri dalam sistem integrasi sapi sawit. WARTAZOA Vol. 24 No. 2 Th. 2014 Hlm. 67-74.
- Guntoro, S. 2002. Membudidayakan Sapi Bali. Kanisius. Yogyakarta.
- Hadi, P.U., Ilham N. 2002. Peluang pengembangan usaha pembibitan ternak sapi potong di Indonesia dalam rangka swasembada daging 2005. Makalah dipresentasikan dalam pertemuan teknis Penyediaan Bibit Nasional dan Revitalisasi UPT T.A.2000. Direktorat Perbibitan. Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan. Jakarta Graser.
- Handayani, S. 2009. Model integrasi tanaman-ternak di Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah: Pendekatan Optimasi Program Linier. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hardjopranjoto, H. S. 1995. Ilmu Kemajiran Pada Ternak. Airlangga University Press, Surabaya.

- Harfiah. 2009. Lumpur minyak sawit kering (*Dried palm oil sludge*) sebagai pengganti dedak padi dalam ransum ternak ruminansia. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 13-14 Agustus 2009. Hal 463467.
- Hartanto. 2008. Estimasi konsumsi bahan kering, protein kasar, total digestible nutriens dari sisa pakan sapi simental. Agromedia 26 [2]. Hal : 34-43.
- Inounu, I., E. Martindah, R.A. Saptati, dan A. Priyanti. 2007. Potensi ekosistem pulau-pulau kecil dan terluar untuk pengembangan usaha sapi potong. Wartazoa 7 [4]: 156–164.
- Inounu, I., Y. Sani dan A. Priyanti. 2006. Arah kebijakan penelitian peternakan sapi dan kerbau di lahan basah. Pros. Seminar Nasional Peternakan. Kerjasama BPTP Sumbar dengan Fakultas Peternakan Unand, BPTU Padang Mangatas dan Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat. hlm. 3-16
- Martojo, H. 1990. Upaya pemuliaan dan pelestarian sapi Bali untuk menunjang pembangunan peternakan secara nasional. Prosiding seminar nasional ternak sapi Bali, Fakultas Peternakan, Universitas Udayana, Bali, 20-22 September 1990.
- Mathius, I.W. 2005. Inovasi Teknologi pemanfaatan produk samping industri kelapa sawit sebagai pakan ruminansia. Prosiding lokakarya nasional pengembangan sistem usaha integrasi sawit-sapi di Kalimantan Selatan. Banjarbaru, 21 -23 Agustus 2005. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan (KALSEL) bekerjasama dengan Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Mathius, I.W., A. P. Sinurat, D. P. Tresnawati dan B. P. Manurung. 2007. Suatu kajian pakan siap saji berbasis produk samping industri kelapa sawit untuk sapi bunting. <http://Puslitpetra.ac.id/Puslit/Journals> (online), diakses pada 27 Sept 2016.
- Mathius, I.W., D.Sitompul, Manurung.B.P., dan Azmi. 2003. Produk samping dan pengolahan buah kelapa sawit sebagai bahan dasar pakan komplit untuk sapi: Suatu tinjauan, Prosiding Lokakarya Pengembangan Sistem Integrasi Sawit-sapi, Puslitbangnak. Bogor : 120-129.
- Nugroho. 2014. Model Kelembagaan Integrasi Perencanaan Pembangunan Peternakan. Program Pascasarjana Manajemen Dan Bisnis Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2006. Pedoman Pembibitan Sapi Potong yang Baik. Jakarta.
- Priyanti, dan Djajanegara. 2004. Pengembangan usaha sapi potong integrasi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor .
- Purba, A., Panjaitan FR, Siahaan D. 2013. Teknologi integrasi sawit-sapi energi (isse): kemandirian pakan, pupuk organik berbasis kelapa sawit serta keekonomiannya (case: kebun Bukit Sentang). Medan (ID): Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS).

- Purwantho, E. 2012. Performans produksi dan reproduksi sapi Bali di kaki Gunung Rinjani Pulau Lombok [Tesis]. Malang. Universitas Brawijaya. Indonesia.
- Rosita. 2004. Pemanfaatan pelelah dan solid kelapa sawit sebagai pakan sapi di lahan kering Kalimantan Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan.
- Suroto dan Nurhasan. 2014. Kebijakan Sub Sektor Peternakan Dalam Mendukung Pengembangan Sistem usaha Integrasi Kebun Sawit dan Sapi Potong. Direktur Pengembangan Peternakan, Ditjen Bina Produksi Peternakan. Jakarta.
- Saragih, B. 2000. Agribisnis berbasis peternakan [kumpulan bahan pemikiran]. Ed ke-2. Bogor : USESE Foundation dan Pusat Pembangunan IPB.
- Setiawan. 2000. Sistem Pertanian Terpadu. Majalah AT Agribisnis 143:24-26.
- Siegel, S. 1997. Statistik Non Parametrik untuk Ilmu-ilmu Sosial. Sayuti Z; Simatupang L, Hagul P, penerjemah. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. Terjemahan dari: Non Parametric Statistics for Behavioral Sciences
- Simamora, B. 2008. Panduan Riset Perilaku Konsumen. PT. Gramedia Jakarta.
- Siregar, A.P., P. Situmorang, dan K. Diwyanto. 1998. Pemanfaatan teknologi IB dalam upaya ppeningkatan produktivitas sapi potong di Indonesia. Proc. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner, Puslitbangnak. Bogor.
- Sosroamidjojo, M. S., dan Soeradji. 1990. Peternakan Umum. CV Yasaguna, Jakarta.
- Suratman dan Busyra. 2006. Potensi sumberdaya lahan sebagai basis tata ruang pengembangan peternakan ruminansia di Indonesia. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Jambi.
- Syafaat N, Agustian A., Pranadji T., Ariani M, Setiadjie I., Wirawan. 1995. Studi kajian sdm dalam menunjang pembangunan pertanian rakyat terpadu di Kalimantan Timur. Bogor: Puslit Sosial Ekonomi Pertanian.
- Tarmidi, L. T. 1992. Ekonomi Pembangunan; Penelitian Universitas Studi Ekonomi. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Umar, S. 2009. Potensi Perkebunan kelapa sawit sebagai pusat pengembangan sapi potong dalam merevitalisasi dan mengakselerasi pembangunan peternakan berkelanjutan. Pidato pengukuhan jabatan Guru Besar Tetap dalam bidang ilmu reproduksi ternak pada Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Wiyono, D.B., L. Affandhy, dan A. Rasyid. 2003. Integrasi ternak dengan usaha perkebunan kelapa sawit. hlm. 146-155. Prosiding Lokakarya Nasional sistem integrasi kelapa sawit-sapi, Bengkulu, 9-10 September 2003. Kerja sama dengan Departemen Pertanian, Pemerintah Provinsi Bengkulu, dan PT Agricinal.
- Yuliardi, D. 2013. Pusat Informasi Kelapa Sawit. PT. Fin Komodo Teknologi, Cimahi.