

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2011. Petunjuk Beternak Sapi Potong dan Kerja. Kanisius, Yogyakarta.
- Abidin, Z. 2008. Penggemukan Sapi Potong (revisi). Agro Media Pustaka, Jakarta Selatan.
- Amelia, J. 2014. “Analisis Integrasi Ternak Sapi dan Tanaman Kelapa Sawit (Studi Kasus: Kelompok Tani Lubuk Gadang Kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat)” *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Anindita, T. A. 2011. Pentingnya Perencanaan Sebagai Salah Satu Fungsi Manajemen. Ilmu Pemerintahan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Riau. <http://adieth12.blogspot.co.id/2012/04/pentingnya-perencanaan-sebagai-salah.html>. Diakses pada 26 Januari 2017
- Aritonang, D. 1986. “Perkebunan Kelapa Sawit . Sumber Pakan Ternak di Indonesia”. Jurnal Badan Litbang Pertanian, Vol. 4. No. 93.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2013. Sumatera Barat dalam Angka 2013.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sijunjung. 2016. Kabupaten Sijunjung dalam Angka 2016.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2010. Manajemen Reproduksi Sapi Potong, Jawa Barat.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2015. Standar 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 10 Desember 2016.
- Bamualim, A., Wirdahayati, A. D. Ratna, M. M. Jeffrey dan R. Wahyuni. 2012. Kajian Percepatan Perkembangan Teknologi Pakan Sapi Potong Melalui Pemanfaatan Hasil IkutanTanaman Sawit Mendukung Program Gerakan Pensejahteraan Petani (GPP) di Sumatera Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. Makasar: Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan.
- 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. “Typology pendayagunaan kotoran sapi dalam upaya mendukung pertanian organik di Desa Sumber Sari Kecamatan Puncokusumo Kabupaten Malang”. Jurnal Gamma. 7 (1) 42 – 49.

- Coelli, T., D. S. P. Rao dan G. E. Battase. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Boston-Dordrecht-London: Kluwer Academic Publishers.
- Darminto, Suhardono, 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.
- Departemen Pertanian. 2010. Kebijakan Pengembangan Sapi Potong di Indonesia. Prosiding Workshop Nasional Dinamika dan Keragaan Sistem Integrasi Ternak – Tanaman: Padi, Sawit, Kakao. (In Press). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat. 2015. Petunjuk Pelaksanaan Pengembangan Integrasi Ternak Ruminansia Tahun 2015. Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat, Padang.
- Direktorat Jendral Bina Produksi Peternakan. 2012. Pedoman Umum Integrasi, Jakarta.
- Direktorat Pakan Ternak. 2011. Pedoman Umum Pengembangan Integrasi Ternak Sapi Tahun 2011. Direktorat Pakan Ternak, Jakarta.
- Direktorat Pembibitan Ternak. 2006. Pedoman Pembibitan Sapi Potong yang Baik. Direktorat Pembibitan Ternak Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Diwyanto, K., D. M. Sitompul, I. Manti, I-W. Mathius dan Soentoro. 2003. Pengkajian Pengembangan Usaha Sistem Integrasi Sapi Kelapa Sawit. Lokakarya Sistem Integrasi Sapi Kelapa Sawit Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Diwyanto, K dan E, Handiwirawan, 2006. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi.
- Edwardi. 2009. Program dan Kegiatan Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat. Makalah disampaikan pada Forum SKPD Provinsi Sumatera Barat, Padang.
- Garces. 2002. The Livestock Revolution and Its Impact on Smallholders. Newsletter of Low External Input and Sustainable Agriculture.
- Guntoro, S. 2002. Membudidayakan Sapi Bali. Kanisius, Yogyakarta.
- Handayani, S. 2009. Model Integrasi Tanaman-Ternak Di Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah: Pendekatan Optimasi Program Linier. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Harahap, B. M. 2013. "Implementasi Integrasi Sapi dan Kelapa Sawit pada Tingkat Petani di Kecamatan Padang Laweh Kabupaten Dharmasraya". *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Hartanto. 2008. Estimasi Konsumsi Bahan Kering, Protein Kasar, Total Digestible Nutrients dari Sisa pakan Sapi Simental. *Agromedia* 26 (2). Hal : 34 – 43.
- Ishida, M. dan A. Hasan. 1993. Effects of oil palm frond silage feeding on utilization of diet and meat production in fattening cattle in the tropics. *Proc, 86<sup>th</sup> Annual Meeting of jpn Zootech. Sci. Soe Iwate University*. Pp.75
- Ismail, I. G. dan A. Djajanegara. 2004. Kerangka Dasar Pengembangan SUT Tanaman Ternak (Draft). Proyek PAATP, Jakarta.
- Kamang Baru dalam Angka. 2016. Bekerjasama Badan Pusat Statistik dengan Puskeswan Kiliran Jao.
- Kariyasa, K. 2005. Sistem integrasi tanaman ternak dalam perspektif reorientasi kebijakan subsidi pupuk dan peningkatan pendapatan petani. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian* 3(1): 68–80.
- Mathius, I-W., Azmi, B. P. Manurung, D. M. Sitompul dan E. Priyatomo. 2004. Integrasi Sapi-Sawit : Imbangan Pemanfaatan Produk Samping Sebagai Bahan Dasar Pakan. *Prosiding Seminar Nasional : Sistem Integrasi Tanaman – Ternak*. Denpasar 20-22 Juli 2004. hlm 439-446.
- Mathius, I-W. 2005. Inovasi Teknologi Pemanfaatan Produk Samping Industri Kelapa Sawit sebagai Pakan Ruminansia. *Prosiding Lokakarya Nasional Pengembangan Sistem Integrasi Sawit-Sapi di Kalimantan Selatan*. Banjarbaru, 21 -23 Agustus 2005. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan bekerjasama dengan Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Mathius, I-W., U. Adiati dan F.R. Panjaitan. 2012. Pengembangan Sapi Potong dalam Kawasan Industri Kelapa Sawit. *Balai Penelitian Ternak, Bogor*.
- Munier, F. 2003. Karakteristik Sistem Pemeliharaan Ternak Ruminansia Kecil di Lembah Palu Sulawesi Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor 29 – 30 September 2003. Bogor: Puslitbangnak Departemen Pertanian. Hlm 327-332
- PPKS. 2012. Laporan Akhir. Pengembangan Puuk Organik granule Berbasis Integrasi Sawit Sapi: Kerjasama Penelitian Pusat Penelitian Kelapa Sawit dengan PT Perkebunan Nusantara VI (Persero). Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Priyanti, dan Djajanegara. 2004. Pengembangan Usaha Sapi Potong Integrasi. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor*.

- Purba, A, Harahab, I. Y., D. Slahan dan F. R. Panjaitan. 2012. Teknologi dan Pemanfaatan Biomassa Berbasis Industri Kelapa Sawit Untuk Penguatan Dan Pengembangan Ternak Sapi Di Indonesia (Integrasi Sawit,Sapi, Dan Energi). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan, Makassar.
- Rahardi. F. 2003. Agribisnis Peternakan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rianto, E. dan E. Purbowati. 2009. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rosita. 2004. Pemanfaatan Pelepah dan Solid Kelapa Sawit sebagai Pakan Sapi di Lahan Kering Kalimantan Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan.
- Tarmidi, L. T. 1992. Ekonomi Pembangunan; Penelitian Universitas Studi Ekonomi. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Toelihere, M. R. 1993. Inseminasi Buatan Pada Ternak. Angkasa, Bandung.
- Santosa, U. 2008. Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sitompul, D. 2003. Desain Pembangunan Kebun Dengan Sistem Usaha Terpadu Ternak Sapi Bali. Prosiding Lokakarya Nasional. Sistem Integrasi Kelapa Sawit – Sapi. Bengkulu. 9 – 10 September 2003. Hal 81 – 88.
- Soeharsono, R. A. Saptati dan K. Diwyanto. 2010. Kinerja Reproduksi Sapi Potong Lokal dan Sapi Persilangan Hasil Inseminasi Buatan di Daerah Istimewa Yogyakarta. Proiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Soekartawi. 2002. Prinsip Dasar Manajemen Pemasaran Hasil – Hasil Pertanian (Teori dan Aplikasi). Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Wijono, D. B., L. Affandy dan A. Rasyi. 2003. Integrasi Ternak dengan Perkebunan Kelapa Sawit. Loka Penelitian Sapi Potong, Grati Pasuruan.67184.
- Yuliardi, D. 2013. Pusat Informasi Kelapa Sawit. PT. Fin Komodo Teknologi, Cimahi.