

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Asna, Wa ode,. 2009. Analisis Perbandingan Keuntungan Usaha Ternak Usaha Ternak Sapi Perah dan Usaha Tani Padi di Kecamatan Cendana, Kabupaten Enrekang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Awaludin, R. dan S.H. Masurni. 2004. Systematic Beef Cattle Integration in Oil Palm Plantation with Emphasis the Utilization of Undergrowth. Prosiding Lokakarya Nasional Kelapa Sawit-Sapi. Badan Litbang Pertanian. Bogor. Hal. 23-35
- Azmi dan Gunawan. 2005. Pemanfaatan Pelepah Kelapa Sawit dan Solid untuk Pakan Sapi Potong. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2015. Standar Bibit Sapi Bali. SNI 7651.4.2015.http://sisini.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/detail_sni/22845 Diakses pada 10 Desember 2016.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pasaman Barat. 2016. Kecamatan Kinali dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pasaman Barat. Sumatera Barat.
- Bandini, Y. 2003. Sapi Bali. Cetakan IV. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Bagas, A., Tarmisi, Uthruva, T. 2015. Sistem Pertanian Terpadu. [www.academia.edu /8621874/Sistem pertanian terpadu](http://www.academia.edu/8621874/Sistem_pertanian_terpadu).
- Budiyanto, K. 2011. Typologi Pendayagunaan Kotoran Sapi dalam Upaya Mendukung Pertanian Organik di Desa Sumber Sari Kecamatan Puncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Gamma*. 7 (1) 42-49
- Didiet. 2009. Budidaya Sapi Potong dengan Pola Integrasi. <http://www.PeternakanDidiet.blogspot.Com>. Diakses tanggal 28 Oktober 2009.
- Dinas Peternakan Sumatera Barat. 2012. Data Base Peternakan Provinsi Sumatera Barat Tahun 1996 - 2006. Dinas Peternakan Sumatera Barat. Padang.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2009. Buku Statistik Peternakan 2009. Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Pakan Ternak. 2011. Pedoman Umum Pengembangan Integrasi Ternak Sapi Tahun 2011. Direktorat Pakan Ternak, Jakarta.

- Dwiyanto K., S, Bahri., B, Haryanto., IW, Rusastra dan H, Hasinah, 2006. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Sapi. Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- _____, D.M. Sitompul, I. Manti, I-W. Mathius dan Soentoro. 2003. Pengkajian Pengembangan Usaha Sistem Integrasi Sapi dan Kelapa Sawit. Lokakarya Sistem Integrasi Sapi dan Kelapa Sawit Puslitbang Peternakan. Bogor.
- Elisabeth, J. dan S.P. Ginting. 2003. Pemanfaatan Hasil Samping Industri Kelapa Sawit sebagai Pakan Ternak Sapi Potong. in: Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi. Pros. Lokakarya Nasional. Dept. Pertanian, Pemda Prov. Bengkulu dan PT. Agrincinal. Bengkulu. hlm : 110-119.
- Fauzi, Y, Widyastuti, Erna, Yustisia, Styawibawa, Iman, Hartono, Rudi, 2005. Kelapa sawit, Edisi Revisi Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran. Cetakan kedelapan Belas. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Garces, 2002. The Livestock Revolution and Its Impact on Smallholders. Newsletter of Low External Input and Sustainable Agriculture, 18 (1): 7-8.
- Ginting, S.P. dan J. Elizabeth. 2003. Teknologi Pakan Berbahan Dasar Hasil Sampingan Perkebunan Kelapa Sawit. hlm. 129-136. Prosiding Lokakarya Nasional Sistem Integrasi Kelapa Sawit dan Sapi. Bengkulu. Kerjasama Departemen Pertanian, Pemerintah Provinsi Bengkulu dan PT Agrincinal.
- Guntoro, S. 2002. Membudidayakan Sapi Bali. Kanisius. Yogyakarta
- Handaka., A, Hendriadi., Alamsyah T. 2009. Perspektif Pengembangan Mekanisasi Pertanian dalam Sistem Integrasi Ternak-Tanaman Berbasis Sawit, Padi dan Kakao. Prosiding Workshop Nasional Dinamika dan Keragaan Sistem Integrasi Ternak-Tanaman : Padi, Sawit, Kakao. Bogor (ID) : Badan Litbang Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Handayani, S. 2009. Model Integrasi Tanaman Ternak di Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah : Pendekatan Optimasi Program Linear. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Hasyim, H. 2006. Analisis Hubungan Karakteristik Petani Kopi Terhadap Pendapatan (Studi Kasus: Desa Dolok Seribu Kecamatan Paguran Kabupaten Tapanuli Utara). Jurnal Komunikasi Penelitian. Lembaga Penelitian. USU. Medan.
- Hendrayani. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Berternak Sapi di Desa Koro Benai Kec. Benai Kap. Kuantan Singingi. Jurnal Peternakan. 6 (2): 53-62

- Ismail, I.G dan A. Djajanegara. 2004. Kerangka Dasar Pengembangan SUT Tanaman Ternak. Proyek PAATP. Jakarta.
- Kasim, K dan Sirajuddin, N. 2008. Peranan Usaha Wanita Peternak Itik Terhadap Pendapatan Keluarga (Studi Kasus : di Kelurahan Manisa Kecamatan Baranti Kabupaten Sidrap). Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Kemenristek. 2005. Budidaya Ternak Sapi Potong. Menristek. Jakarta.
- Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT Pembangunan, Jakarta.
- Makka. J. 2004. Prospek Pengembangan Sistem Integrasi Peternakan yang Berdaya Saing. Prosiding Seminar Nasional Sistem Integrasi Tanaman Ternak. Denpasar, hal 18-31.
- Mathius, IW. 2008. Pengembangan Sapi Potong Berbasis Industri Kelapa Sawit. Pengembangan Inovasi Pertanian. 1: 206-224.
- _____, 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. 2004. Hal 439-446
- Murtidjo, B.A. 2005. Beternak Sapi Potong. Kanisius. Yogyakarta.
- Nazir, M. 2009. Metode Penelitian. Bogor : Ghalia. Indonesia.
- Nu'man, M. 2009. Pengelolaan Tenaga Kerja Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Perkebunan PT Cipta Futura Plantation, Muara Enim, Sumatera Selatan. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pahan, I. 2008. Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit. Cetakan kedua. Penerbit PT. Indopalma Wahana Utama. Jakarta.
- Pardamean, M. 2008. Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit. Cetakan Pertama. PT.Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2014. Integrasi Usaha Perkebunan Kelapa Sawit dengan Budidaya Sapi Potong. Menteri Pertanian. Jakarta.
- Purba, A. dan S. P. Ginting. 1995. Integrasi Perkebunan Kelapa Sawit dengan Ternak Ruminansia. Jurnal Penelitian Kelapa Sawit 5 (2) : 55-60.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2012. Budidaya Kelapa Sawit : Pembibitan. PPKS, Medan.

- Rahim, A dan Hastuti, D.R.D.2007. Sitem Manajemen Agribisnis. State University of Makasar Press.
- Rahardi, F. dan Hartono, R. 2003. Agribisnis Peternakan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rianto, E. dan E. Purbowati. 2009. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sarwono, dan Arianto. 2003. Produksi Ternak Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiadi, M. A., G. Sa'id dan K. Achjadi. 2012. SAPI. dari Hulu ke Hilir dan Info Mancanegara. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sirajuddin S.N, Siregar A.R, Lestari V.S, Tenrisanna V, Nurlaelah St. 2016. Identifikasi Faktor Pendorong Peternak Sapi Potong Mengikuti Program Showroom Sapi di Kabupaten Barru. Departemen Sosial Ekonomi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sirait, P., Zulkifli, L., Murbanto, S. 2015. Analisis Sistem Integrasi Sapi dan Kelapa Sawit dalam Meningkatkan Pendapatan Petani Kabupaten Labuhan Batu. Jurnal Agribisnis. Sumatera Utara.
- Siregar, A.R. 2004. Makalah Prospek Pengembangan dan Permasalahan Agribisnis Ternak Potong Ruminansia di Sumatera Utara pada Seminar Peternakan Kerjasama Dinas Peternakan Propinsi Sumatera Utara dengan Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian USU.
- _____, Surya Amri., 2009. Analisis Pendapatan Peternak Sapi Potong di Kecamatan Stabat, Kabupaten Langkat. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Soekartawi.1 995. Analisis Usaha Tani. Universitas Indonesia Press, Jakarta. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sitompul, D. 2003. Desain Pembangunan Kebun dengan Sistem Usaha Terpadu Ternak Sapi Bali. Prosiding Lokakarya Nasional. Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi. Bengkulu. Hal 81-88
- Soekartawi, 1986. Ilmu Usaha Tani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil. UI Press. Jakarta
- Soekartawi, 1995. Analisis Usahatani. UI Press. Jakarta.
- _____, 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- _____, 2006. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Soehadji. 1999. Kebijakan Pengembangan Ternak Potong di Indonesia [abstrak]. di dalam : Seminar Nasional Sapi Bali. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.
- Sugeng, Y. B. 2004. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratiyah, K. 2006. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Swastha, B. dan I. Sukotjo. 2002. Pengantar Bisnis Modern. Liberty. Yogyakarta.
- _____. 1997. Pengantar Bisnis Modern. Erlangga. Jakarta.
- Talib, C., Entwistle K, Siregar A, Budiarti-Turner S, Lindsay. 2003. Survey of Population and Production Dynamics Bali Cattle and Existing Breeding Programs in Indonesia. In: ACIAR Proceeding No 110. Strategies to Improve Bali Cattle in Eastern Indonesia. ACIAR. p. 3-9.
- Ulfi, N. 2005. Potensi dan Peluang Pengembangan Sistem Integrasi Sawit-Sapi di Provinsi Jambi. Prosiding Lokakarya Pengembangan Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Utomo, B.N. dan E. Widjaja. 2004. Limbah Padat Pengolahan Minyak Sawit Sebagai Sumber Nutrisi Ternak Ruminansia. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian 23(1):22-28. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Widjayanto, D.W., and Miyauchi, N. 2003. Organic Farming and its Prospect in Indonesia. Bull. Fac. Agric. Kagoshima Univ. 52: 57-62.
- Wijono, D.B., L. Affandhy, dan A. Rasyid. 2003. Integrasi Ternak dengan Perkebunan Kelapa Sawit. hlm. 146-155. Prosiding Lokakarya Nasional Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi. Kerjasama Departemen Pertanian, Pemerintah Provinsi Bengkulu dan PT Agrifinal.
- Winugroho, M., dan Maryati. 1999. Kecernaan Daun Kelapa Sawit Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Whiteman, P.C. 1980. Tropical Pasture Science. Oxford University Press, Oxford.
- Yuliardi, D. 2013. Pusat Informasi Kelapa Sawit. PT. Fin Komodo Teknologi Cimahi.