

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Adijaya, I. N. dan P.A. Kertawirawan. 2010. Respon Jagung (*Zea mays L.*) Terhadap Pemupukan Bio Urin Sapi Di Lahan Kering. (laporan). Denpasar: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali, Denpasar.
- 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.
- Aritonang, T. 1986. Produksi Hijauan Pakan di Perkebunan Kelapa Sawit. Medan: Penerbit Pertanian Sumatera.
- Asna, Wa Ode. 2009. Analisis perbandingan Keuntungan Usaha ternak Sapi dan Usaha Tani Padi di Kecamatan Cendala Kabupaten Enrekang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Astiti, L. G. S. 2010. Petunjuk Praktis Manajemen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit pada Ternak Sapi Nusa Tenggara Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, NTB.
- Awaludin, R. dan Hj. Masurni. 2004. Systematic beef cattle integration in oil palm plantation with emphasis on the utilization of undergrowth. In: Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi. Pros. Lokakarya Nasional. hlm:23-35. Dept. Pertanian, Pemda Prov. Bengkulu dan PT. Agrical, Bengkulu.
- Azmi, H., & Gunawan, B. 2005. Pemanfaatan Pelepah Sawit dalam Peningkatan Produktivitas Sapi. Jakarta: Penerbit Peternakan Terpadu.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Mukomuko, 2022. Kabupaten Mukomuko dalam angka 2022. Mukomuko.
- Bandini, Y. 2003. Sapi Bali. Penebar Swadaya. hal. 20-36. Jakarta.
- Batubara, L. P. 2003. Potensi Integrasi Peternakan dengan Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Simpul Agribisnis Ruminan. Wartazoa. 13 (3): 83-90. Jakarta.
- Budiari, N.L.G., Adijaya.I.N., Kertawirawan. P.A. Daya Dukung Limbah Ternak Sapi pada Siklus Integrasi Tanaman Ternak di Lokasi Model Pertanian Bioindustri Desa Antapan Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan Bali. Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0. Bali.

- 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. Malang.
- Chamidi 2003 menyatakan bahwa semakin muda usia peternak (usia produktif), semakin tinggi rasa ingin tahu mereka dan minat untuk mengadopsi teknologi baru.
- Daniel, A., dkk. 2014. *Peran Tenaga Kerja dalam Usaha Peternakan Sapi*. Surabaya: Penerbit Agribisnis Sejahtera.
- Didiet. 2009. *Budidaya Sapi Potong dengan Pola Integrasi*. [http: www.Peternakan Didiet. Blogspot. Com](http://www.PeternakanDidiet.blogspot.com). Diakses tanggal 28 Oktober 2009.
- Direktorat Pakan Ternak. 2011. *Pedoman Umum Pengembangan Integrasi Ternak Sapi Tahun 2011*, Direktorat Pakan Ternak, Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Produksi Peternakan. 2012. *Pedoman Umum Integrasi*, Jakarta.
- Dirjen Bina Produksi Peternakan. 2012. *Konsep Integrasi Ternak dalam Usahatani Tanaman*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Dwiyanto K., D. Sitompul, I. Manti, I-W. Mathius dan Soentoro. 2004. *Pengkajian pengembangan usaha sistem integrasi kelapa sawit-sapi*. Pros. Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi. Lokakarya Nasional Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi. Badan Litbang Pertanian, Pemerintah Provinsi Bengkulu dan PT. Agrical. pp. 11 – 22. Bengkulu.
- Gabdo, B.H., dan Ismail, A. 2013. *Analysis of the Benefits of Livestock to Oil Palm in anIntegrated System: Evidance from Selected Districts in Johor, Malaysia*. *Journal of Agricultural Science* 5(12), 48-55. Jakarta.
- Garces. 2002. *The Livestock Revolution dan Its Impact on Smallholders*. Newsletter of Low External Input and Sustainable Agriculture. Yogyakarta.
- Ginting, S.P., & Elizabeth, L. 2003. *Efektivitas Silase Pelepah Sawit pada Pakan Sapi*. Medan: Penerbit Peternakan Tropis.
- Guntoro, S. 2002. *Membudidayakan Sapi Bali*. Kanisius, Yogyakarta.
- Hadi, P. U. dan Ilham, N. 2002. *Problem dan Prospek Pengembangan Usaha Pembibitan Sapi Potong*. *Jurnal Litbang Pertanian*, volume 4 Nomor 21 :149. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian Bogor, Bogor.
- Hadinata, I. 2008. *Membuat mikroorganismelokal*. [Http://Ivan hadinata. blogspot. com/](http://Ivanhadinata.blogspot.com/). Tanggal akses 17 Juli 2024.

- Handayani, S. 2009. Model Integrasi Tanaman-Ternak Di Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah: Pendekatan Optimasi Program Linier. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Harahap. 2013. “implementasi integrasi sapi dan kelapa sawit di tingkat petani di Kecamatan Padang Laweh Kabupaten Dharmasraya” Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Haryanti, Y.Y. 2009. Kinerja Reproduksi Induk Silangan Peranakan Sapi Potong di Kecamatan Gedangsari Kabupaten Gunung Kidul. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Hendrayani. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Berternak Sapi di Desa Koro Benai Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi. J Peternak. 6:53-62. Riau.
- Huta, S. dan W. Wikanta. 2016. Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Sebagai Upaya Mendukung Usaha Peternakan Sapi Potong di Kelompok Tani Ternak Mandiri Jaya Desa Moropelang Kec.Babat Kab.Lamongan. Jurnal Pengabdian Masyarakat 1:23-31. Jawa Timur.
- Ilham N. Saliem H P. 2011. Kelayakan Finansial Sistem Integrasi Sawit-Sapi Melalui Program Kredit Usaha Pembibitan Sapi. Analisis Kebijakan Pertanian. 9(4):349-369.
- Indrawaty, P. v. 2016. Pengaruh Penggunaan Urin Sebagai Sumber Nitrogen Terhadap Bentuk fisik dan Unsur Hara Kompos feses Sapi. Skripsi: Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Ismail, A., dan Gabdo, B.H. 2013. Analysis of the Benefits of Livestock to Oil Palm in an Integrated System: Evidance from Selected Districts in Johor, Malaysia. Journal of Agricultural Science. 5 (12): 1-10.
- Kasim, K dan Sirajuddin, N. 2008. Peranan Usaha Wanita Perternak Itik Terhadap Pendapatan Keluarga (Studi Kasus di Kelurahan Manisa Kecamatan Baranti Kabupaten Sidrap). Fakultas Perternakan Universitas Hasanudin, Makasar.
- Kuwatno, dkk. 2020. Pengelolaan Usaha Sapi Potong dan Peran Penyuluh di Kecamatan Kota Mukomuko. Mukomuko: Penerbit Agribisnis.

- Lubis, Muhammad Firdaus dan Iskandar Lubis. 2018. Analisis Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Kebun Buatan, Kabupaten Pelalawan, Riau. *Bul. Agrohorti* 6 (2): 271 – 276. Riau.
- Mardikanto. 2009. Sistem Penyuluhan Peternakan. Surakarta: Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP) UNS dan UPT Penerbitan dan Pencetakan UNS (UNS Press), Surakarta.
- Martin. A, dkk. 1993. *Farmasi Fisik; Penyakit dan Infeksi*, Jakarta: UI Press, Jakarta.
- 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, Bogor.
- Mathius, I.W. 2003. *Produk Samping Tanaman dan Pengolahan Buah Kelapa Sawit sebagai Bahan Dasar Pakan Komplit Untuk Sapi: Suatu Tinjauan*. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Mathius, I-W., U. Adiati dan F.R. Panjaitan. 2012. *Pengembangan Sapi Potong dalam Kawasan Industri Kelapa Sawit*. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Mulyantini, N.G.A. 2010. *Ilmu Manajemen Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 87-89. Yogyakarta.
- Nugraha, T., dkk. 2023. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit*. Jakarta: Penerbit Pertanian Indonesia.
- Nurhakiki dan Nur Halizah. 2020. *Manajemen Pemeliharaan Sapi Bali Di UPT-Pt HPT Pucak, Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Sulawesi Selatan*.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- PB ISPI. 2021. *Kajian Integrasi Tanaman dengan Ternak untuk Ketahanan Pangan di Indonesia*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2014. *Integrasi Usaha Perkebunan Kelapa Sawit dengan Budidaya Sapi Potong*. Menteri Pertanian. Jakarta.
- 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.
- Purwoko, Redi D. 2015. *Analisis Pendapatan dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani dalam Usaha tani (Studi Kasus di Desa Tawang Argo,*



- Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2012. Pengendalian Terpadu *Oryctes rhinoceros* di Perkebunan Kelapa Sawit. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Pustaka Setjen Pertanian. 2021. Integrasi Tanaman-Ternak Solusi Meningkatkan Pendapatan Petani. Bogor.
- Rahardi, F., & Hartono, S. 2003. Manajemen Tenaga Kerja dalam Usaha Peternakan. Yogyakarta: Penerbit Peternakan Nusantara.
- Rasyaf, M. 1992. Bahan pakan ternak di Indonesia. Cetakan ke 9, Penerbit Kanisius, Yogyakarta. 31-35. Yogyakarta.
- Rianto, E dan E, Purbowati. 2009. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Saputra H. 2015. Optimasi Paket Pupuk Tunggal pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan Umur Satu Tahun IPB Darmaga, Bogor 16680, Indonesia 43 (2): 161- 167. Bogor.
- Savitri.H.I.2013. Klasifikasi Ternak Sapi.<http://harumisham.blogspot.com/2013/09/klasifikasi-ternak-sapi.html?m=1>. Diakses: 20 januari 2024.
- Setiadi, A. 2012. Manajemen Kandang Ternak yang Efisien dan Produktif. Jakarta: Penerbit Pertanian Sejahtera. Jakarta.
- Sinurat, A.P. 2012. “Teknologi Pemanfaatan Hasil Samping Industri Sawit Untuk Meningkatkan Ketersediaan Bahan Pakan Unggas Nasional.” Pengembangan Inovasi Pertanian 5 (2): 65–78.
- Sirajuddin, S. N., dan L. S. Utami. 2016. Hubungan Karakteristik Peternak dengan Skala Usaha Ternak Kerbau Sistem Gaduhan di Desa Subang Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang. Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. 4 (3): 146-150. Sulawesi Selatan.
- Siregar. 2008. Ransum Ternak Ruminansia. Jakarta: Penebar Swadaya. 92-111. Jakarta.
- Soekartawi, 1995. Analisis Usahatani. UI Press. Jakarta.
- Soekartawi, 2006. Analisis Usahatani. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Soekartawi. 1986. Ilmu Usahatani, Dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil. Universitas Indonesia, Jakarta.

- Sugeng. 2000. Sapi Potong. Jakarta: Penebar Swadaya. 67-78. Jakarta.
- Suratiyah, Ken. 2006. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Swastha dan Sukotjo. 1997. Pengantar Bisnis Modern. Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Swastha, B. dan I. Sukotjo. 2002. Pengantar Bisnis Modern. Liberty. Yogyakarta.
- Talib, C dan A.R. Siregar. 1991. Peranan Pemuliaan Ternak Potong. Jurnal Peternakan, 2:1-2.
- Tanari, M. 2007. Usaha Pengembangan Sapi Bali sebagai Ternak Lokal dalam Menunjang Pemenuhan Kebutuhan Protein Asal Hewani di Indonesia. Fakultas Pertanian dan Peternakan. UIN SUSKA Riau.
- Ulfi, R. 2005. Pengelolaan Hijauan Antar Tanaman untuk Pakan Ternak. Bandung: Penerbit Agro Tani.
- Utomo BN, Widjaja E. 2012. Pengembangan sapi potong berbasis industri perkebunan kelapa sawit. J Penelit Pengemb Pertan. 31(4):153-161. Bogor.
- Utomo, B dan E. Widjaja. 2004. Limbah Padat Pengolahan Minyak Sawit Sebagai Sumber Nutrisi Ternak Ruminansia. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah. Palangkaraya.
- Widjayanto, D.W., dan Miyauchi, N., 2003," Organic Farming and its Prospect in Indonesia. Bull. Fac. Agric. Kagoshima Univ. 52:5762. Jakarta.
- Wijono, D. B., L. Affandy dan A. Rasyi. 2003. Integrasi Ternak dengan Perkebunan Kelapa Sawit. Loka Penelitian Sapi Potong, Grati Pasuruan. 67184.
- Winarso, B dan Basuno, E. 2013. Pengembangan Pola Integrasi Tanaman-Ternak Merupakan Bagian Upaya Mendukung Usaha Pembibitan Sapi Potong Dalam Negeri. Vol 31 No. 2.
- Wirdahayati. 2010. Analisis Kelayakan Usaha Ternak Sapi Potong di Kecamatan Raimanuk. Fakultas Peternakan, Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Yuniardi, A. 2013. Produksi Buah Sawit Berdasarkan Luas Lahan. Palembang: Penerbit Agribisnis.