

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, C., & Rusdiana, S. (2013). Analisis Ekonomi dan Prospek Usaha Tanaman dan Ternak Sapi di Lahan Perkebunan Kelapa. *Jurnal SEPA* vol 10(1), 118-131.
- Afriani, H., Idris, N., & Fatati. (2014). Minat Dan Motivasi Peternak Untuk Mengembangkan Ternak Sapi Pada Kawasan Perkebunan Kelapa Sawit di Propinsi Jambi. *XVII* (2).
- Alder, J., Pitcher, T., Preikshot, D., Kaschner, K., & Feriss, B. (2000). How good is good? A Rapid appraisal technique for evaluation of the sustainability status of fisheries of the North Atlantic. In Pauly and Pitcher (eds). Methods for evaluationong the impacts of fisheries on the north Atlantic ecosystem. *Fisheries Center Research Reports*. 8(2), 136-182.
- Amalia, L. (2007). *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Anis , P. T. (2009). *Sistem Perkebunan Berwawasan Lingkungan Dan Berkelanjutan*. Pekanbaru: Repository Universitas Riau.
- Argo, Kusdi,R, & K. P. (2017). Optimalisasi Strategi Integrasi Kelapa Sawit-Sapi Pada Badan Usaha Milik Negara (BUMN) Perkebunan Indonesia. *Jurnal Administrasi Bisnis* 9(16), 11-22.
- Arikunto, S. (1998). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, B. (2011). *Sistem Pertanian Terpadu*. Retrieved Februari 6, 2021, from bali.litbang: www.bali.litbang.pertanian.go.id
- Bangun.R. (2010). *Analisis Sistem Integrasi Sapi-Kebun Kelapa Sawit dalam Meningkatkan Pendapatan Petani di Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau*. Sumatera Barat: Universitas Andalas.
- Banjarbaru, B. V. (2018). *Lima Hal Penting Untuk Menjaga Kesehatan Hewan Ternak*. Retrieved november 7, 2021, from bvvetbanjarbaru.ditjenpkh.pertanian.go.id: <https://bvvetbanjarbaru.ditjenpkh.pertanian.go.id/artikel-23-lima-hal-penting-untuk-menjaga-kesehatan-hewan-ternak.html>

- Basuni, R., Muladno, Kusmana, c., & Suryahadi. (2008). *Model Sistem Integrasi Padi-Sapi Potong Di Lahan Sawah*. Cianjur: IPB.
- Batubara, L. (2013). Potensi Integrasi Peternakan dengan Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Simpul Agribisnis Ruminan. *Jurnal Wartazoa*, 13(3), 83-91.
- Bayu, I. (2020). *Programa Penyuluhan Pertanian*. Desa Purwodadi: Balai Penyuluhan Pertanian.
- BPDPKS. (2018). *Program Pengembangan Sarana dan Prasarana Perkebunan Kelapa Sawit*. Retrieved november 7, 2021, from www.bpdp.or.id: <https://www.bpdp.or.id/program-pengembangan-sarana-dan-prasarana-perkebunan-kelapa-sawit>
- Budiman, I. (2021). *Jarak Minimal Kandang Ternak Dengan Pemukiman*. Retrieved januari 4, 2022, from www.99.co: <https://www.99.co/blog/indonesia/jarak-kandang-ternak-dengan-pemukiman/>
- Chamdi, A. (2003). Kajian Profil Sosial Ekonomi Usaha Kambing di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* (pp. 312-315). Bogor: Puslitbang Peternakan Departemen Pertanian.
- Chen, C. (1990). *Management of Force for Animal Production Under Tree Crops*. In Proc. Integrated Tree Crooping and Small Ruminant Production System CRCRSP. USA: University California Davis.
- Civas. (2009). *Dokter Hewan dan Peternak, Sebuah Kerjasama yang Saling Menguntungkan*. Retrieved november 7, 2021, from civas.net: <https://civas.net/2009/04/07/dokter-hewan-dan-peternak-sebuah-kerjasama-yang-saling-menguntungkan/>
- CYBEXT. (2019). *Pembukuan Kelompoktani*. Retrieved November 8, 2021, from <http://cybex.pertanian.go.id/>: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84301/Pembukuan--KELOMPOKTANI/>
- Damihartini, Rini, S., & Amri, J. (2005). Hubungan Karakteristik Petani dengan Kompetensi Agribisnis pada Usahatani Sayuran di Kabupaten Kediri Jawa Timur. 1 (1).

- Daru, T., Arliyana, Y., & Eko, W. (2010). Potensi Hijauan di Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Pakan Sapi Potong di Kabupaten Kutai Negara. *Jurnal Pasutra* 3(2), 94-98.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan, B. (2010). *Panduan Simantri*. Bali: Pemerintah Bali.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2020). *Potensi Pengembangan Kawasan Peternakan berbasis Mini ranch di Kalimantan Timur*. (Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan) Retrieved Desember 4, 2021, from peternakan.kaltimprov.go.id:
<https://peternakan.kaltimprov.go.id/artikel/potensi-pengembangan-kawasan-peternakan-berbasis-mini-ranch-di-kalimantan-timur>
- Direktorat Jenderal, P. (2010). *Pedoman Teknis Pengembangan Usaha Integrasi Ternak Sapi dan Tanaman*. Retrieved februari 6, 2021, from sistemintegrasipaditernaksapipotong:
<http://sistemintegrasipaditernaksapipotong.blogspot.com/>.
- Disnak, S. (2013). *Nutrisi dan Pakan Ternak Sapi*. Retrieved november 2021, from <http://disnak.sumbarprov.go.id/info/detil/40/nutrisi-dan-pakan-ternak-sapi.html>
- DISNAKKAN. (2021). *Ciri-ciri bakalan sapi yang bagus dijadikan sapi potong*. Retrieved november 2021, from disnakkann.grobogan.go.id:
<https://disnakkann.grobogan.go.id/info/berita/546-ciri-ciri-bakalan-sapi-yang-bagus-dijadikan-sapi-potong>
- Disnakkann. (2021). *Kandang Yang Ideal Untuk Penggemukan Sapi Potong*. Retrieved november 6, 2021, from disnakkann.grobogan.go.id:
<https://disnakkann.grobogan.go.id/info/berita/556-kandang-yang-ideal-untuk-penggemukan-sapi-potong>
- Disnakkeswan. (2016). *Peran Ilmu Sarjana Peternakan Dan Kedokteran Hewan Dalam Mendukung Peternakan Tangguh*. Retrieved november 7, 2021, from [disnakkeswan.ntbprov.go.id](https://disnakkeswan.ntbprov.go.id/peran-ilmu-sarjana-peternakan-dan-kedokteran-hewan-dalam-mendukung-peternakan-tangguh/):
<https://disnakkeswan.ntbprov.go.id/peran-ilmu-sarjana-peternakan-dan-kedokteran-hewan-dalam-mendukung-peternakan-tangguh/>
- Ditjennak. (2004). *Hasil Rumusan Pos Kesehatan Hewan Nasional*. Jakarta: Ditjennak.Departemen Pertanian.
- Ditjennak. (2008). *Pedoman Pelayanan Pusat Kesehatan Hewan (Puskeswan)*. Jakarta: Ditjennak.Departemen Pertanian.

- Diwyanto, K., Lubis, D., & Prawiradiputra, B. (2002). Integrasi tanaman ternak dalam pengembangan agribisnis yang berdaya saing, berkelanjutan dan berkerakyatan. *Wartazoa* 12(1), 1-8.
- Elfadina, E. A. (2020). *Contoh Pertanian Berkelanjutan*. (Warta Ekonomi) Retrieved Desember 6, 2021, from www.wartaekonomi.co.id: <https://www.wartaekonomi.co.id/read313415/perkebunan-kelapa-sawit-contoh-pertanian-berkelanjutan>
- Elisabeth, J., & Ginting, S. (2004). Pemanfaatan Hasil Samping Industri Kelapa Sawit sebagai Bahan Pakan Ternak Sapi Potong. *Sistem Integrasi Sapi-Kelapa Sawit Lokasi Nasional*, 57-63.
- FAO. (1995). *The Code of Conduct for Responsible Fisheries*. Roma: FAO of the United Nations.
- Fauzi, A., & Anna, S. (2005). *Permodelan Sumberdaya Perikanan dan Kelautan Untuk Analisis Kebijakan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gabdo, B., & Ismail, A. (2013). Analysis of the Benefits of Livestock to Oil Palm in an Integrated System : Evidence from Selected Districts in Johor,Malaysia. *Journal of Agricultural Science* 5(12), 48-55.
- Gatracom. (2021). *Meraup Laba Komoditas Nanas di Lahan Sawit*. Retrieved november 2021, from www.gatra.com: <https://www.gatra.com/detail/news/524450/info-sawit/meraup-laba-komoditas-nanas-di-lahan-sawit>
- Gunawan, B., Hermawan, Sumardi, & Praptanti, E. (2004). Keragaan Model PengembanganIntegrasi Sapi-Sawit pada Perkebunan Rakyat di Provinsi Bengkulu. *Seminar Nasional SistemIntergrasiTanaman-Ternak*. Denpasar,Bali.
- Hartono. (2005). *Pengembangan Teknik Rapid Appraisal for Fisheries (RAPFISH) untuk Penentuan Indikator Kinerja Perikanan Tangkap Berkelanjutan di Indonesia*. Retrieved februari 13, 2021, from repository.ipb.ac.id: <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/43637>
- Hasnudi. (2005). *Peranan Limbah Kelapa Sawit dan Hasil Samping Industri Kelapa Sawit Terhadap Pengembangan Ternak*. Retrieved februari 6, 2021, from repository.usu.ac.id: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/710>

- Hassan, A., M. Ishida, I., Shukri, M., & Tajuddin, Z. (2013). *Oil palm fronds as a roughage feed source for ruminants in Malaysia*. Malaysia: Research Division Malaysian Agricultural Research and Development Institute.
- Hendriadi, H., & Alamsyah, T. (2009). Perspektif Pengembangan Mekanisasi Pertanian dalam Sistem Integrasi Ternak – Tanaman Berbasis Sawit, Padi, dan kakao. *Nasional Dinamika dan Keragaan Sistem Integrasi Ternak – Tanaman: Padi, Sawit, Kakao*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Husnain, & Nursyamsi, D. (2015). Peranan Bahan Organik Dalam Sistem Integrasi Sawit-Sapi. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 9(1), 27-36.
- Hutagalung, R., & Jalaludin, S. (1982). *Feeds from farm Animals from the Oil Palm*. Malaysia: University Pertanian Serdang.
- Idris, N., H.Arfa'i, & Fatati. (2009). Minat Peternak Untuk Mengembangkan Ternak Sapi Di Kawasan Perkebunan Kelapa Sawit (Studi Kasus : Kecamatan Sungai Bahar Kabupaten Muaro Jambi). *II(2)(1-10)*.
- Industrikontan. (2021). *Ini langkah Kementan untuk penuhi pasokan daging sapi dan kerbau di tahun ini*. (Biznet) Retrieved desember 4, 2021, from industri.kontan.co.id: <https://industri.kontan.co.id/news/ini-langkah-kementan-untuk-penuhi-pasokan-daging-sapi-dan-kerbau-di-tahun-ini-1?page=all>
- InfoSawit. (2018). *5 Manfaat Sertifikasi Berkelanjutan Versi Indonesia*. (Indonesian Palm Oil Magazine) Retrieved desember 6, 2021, from www.infosawit.com: <https://www.infosawit.com/news/7781/5-manfaat-sertifikasi-sawit-berkelanjutan-versi-indonesia>
- Iskandar, I., & Arfa'i. (2007). *Analisis Program Pengembangan Usaha Sapi Potong di Kabupaten Lima Puluh Kota*. Sumatera Barat: Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Jalaludin, S., Jelan, Z., & Abdullah. (1991). Recent Development in the Oil Palm-Product Based Ruminant Feeding System MSAP Penang Malaysia. 35-44.
- Jenderal Peternakan, D. (2010). *Blueprint Program Swasembada Daging Sapi 2014*. Retrieved februari 6, 2021, from Direktorat Jenderal Peternakan Kementerian Pertanian,Jakarta: <http://sistemintegrasipaditernaksapipotong.blogspot.com/>

- Johnson, R., & Wichern, D. (1998). *Apiled Multivariate Analysis (Second Edition)*. New Jersey: Prentice Hall.
- Kaltim, B. (2018). *Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit Untuk Pakan Ternak*. Retrieved november 6, 2021, from kaltim.litbang.pertanian: http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=1041&Itemid=59
- Karzioni. (2014). *Analisis Keberlanjutan Budidaya Ternak Sapi Di Kawasan Kota Terpadu Mandiri (KTM) Geragai Kabupaten Tanjung Jabung Timur*. Jambi: Universitas Jambi.
- Kavanagh, P., & T.J Pitcher. (2004). . *Implementing Microsoft Excel Software for Rapfish : A Technique for The Rapid Appraisal of Fisheries Status*. New York: University of British Columbia:Fisheries Centre Research Reports.
- KEMENDIKBUD. (2013). Buku Teks Bahan Ajar Siswa. In *Dasar-dasar pemeliharaan ternak*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- KEMENTAN. (2020). *Optimisme Kebijakan Swasembada Daging Sapi Nasional*. Retrieved desember 4, 2021, from www.pertanian.go.id: <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3540>
- Kementan, K. (2017). *Konsumsi produk peternakan per kapita per tahun 2014-2016*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. Statistik Peternakan.
- KOMPAS. (2017). *Kementan Akui Indonesia Masih Defisit Daging Sapi*. Retrieved februari 6, 2021, from money.kompas.com: <https://money.kompas.com/read/2017/06/22/071604626/kementan.akui.in.donesia.masih.defisit.daging.sapi>
- KUR. (2018). *[Siaran Pers] - Negara Hadir Perkuat Ekonomi Kerakyatan Melalui KUR Khusus Peternakan Rakyat*. Retrieved januari 04, 2022, from kur.ekon.go.id: <http://www.kur.ekon.go.id/presiden-ri-manfaatkan-kur-guna-tingkatkan-produktivitas-usaha-rakyat-dan-umat>
- Kusumawati. (2004). Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Berat Bayi Lahir di RSUD Dr. Moerwardi Surakarta. *Kesehatan Infokes*, 1-9.
- Luthan, F. (2009). *Implementasi Program Integrasi Sapi dengan Tanaman Padi, Sawit dan Kakao di Indonesia*. Prosiding Workshop Nasional Dinamika

- dan Keragaan Sistem Integrasi Ternak – Tanaman: Padi, Sawit, Kakao.* Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Mardikanto. (1993). *Sistem Kerja Penyuluhan Pertanian dan Pembangunan Pertanian Surakarta.* Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Marzuki, M., Nurjaya, I., & A.Purbayanto. (2013). Tinjauan Dimensi Ekonomi Keberlanjutan Pengelolaan Budidaya Laut di Teluk Saleh Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Sosek*, 157.
- Mathius, I. (2008). Pengembangan Sapi Potong Berbasis Industri Kelapa Sawit. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian* vol 1(3), 206-224.
- Matondang, R., & Rusdiana, S. (2013). Langkah-Langkah Strategis Dalam Mencapai Swasembada Daging Sapi/Kerbau 2014. *J. Litbang Pert. Vol. 32 No. 3*, 131-139.
- Matondang, R., & Talib, C. (2015). Model Pengembangan Sapi Bali dalam Usaha Integrasi di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Wartazoa*, 147-157.
- Mildaerizanti. (2014). Integrasi Sawit Sapi dan Potensinya dalam Mendukung Pertanian Berkelanjutan di Muaro Jambi. *Prosiding Seminar Nasional.* Jambi: Badan Litbang Pertanian.
- Muhar, J. (2017). Penegakan Hukum Dalam Rangka Penataan Ruang Guna Mewujudkan Pembengunan Berkelanjutan. *17(4)(377)*.
- Murwanto, A. (2008). Karakteristik Peternak dan Tingkat Masukan Teknologi Peternakan. *3(1)(8-15)*.
- Mustafa, A., Hawari, H., & Rosli, M. (1998). Palm bef a value added product by palm kernel cake. *Proc. 8 th Ann. Conf. Malaysua, Soc. Aim. Prod. R. T. Hutagalung, V. F. Hew, C. Devendra and P.Viju Chulala (Ed.).* Malaysia: Genting Highland.
- Nababan, B., Yesi, D., & Maman, H. (2007). Analisis Keberlanjutan Perikanan Tangkap Skala Kecil di Kabupaten Tegal Jawa Tengah (Teknik Pendekatan Rapfish). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan* 2(2), 137-158.
- Najib, M., & Rahwita, H. (2010). Peran Penyuluhan Petani Dalam Pengembangan Kelompok Tani di Desa Bukit Raya Kecamatan Tenggarong. *28 (116-127)*.

- NEWS. (2018). *Kopi atau jengkol, tepatkah alternatif Jokowi untuk sawit yang anjlok?* Retrieved november 2021, from www.bbc.com: <https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-46591023>
- Nommy, H. (2004). *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan* (Vol. 10). Bandung: Erlangga.
- Novita,E, & I.B Suryaningrat. (2012). Analisis Berkelanjutan Kawasan Usaha Perkebunan Kopi (KUPK) Rakyat di Desa Sidomulyo Kabupaten Jember. *Jurnal Agritech*, 126.
- Noviyanto. (2021). *3 Hal Harus Dipertimbangkan Sebelum Membuka Usaha Peternakan.* Retrieved November 6, 2021, from koinworks.com: <https://koinworks.com/blog/membuka-usaha-peternakan/>
- Novra, D. A. (2012). *Study Kelayakan Usaha Integrasi Sawit Sapi PT. Perkebunan Nusantara VI (PERSERO).* Retrieved februari 6, 2021, from www.academia.edu: [Ardi_Novra_PTPN_VI_Integrasi_Sawit_Sapi_Membantu_Pemda_dalam_Swasembada_dan_Stabilisasi_Harga_Daging_Sapi](https://www.academia.edu/4700000/Ardi_Novra_PTPN_VI_Integrasi_Sawit_Sapi_Membantu_Pemda_dalam_Swasembada_dan_Stabilisasi_Harga_Daging_Sapi)
- Nurhaita, N., Jamarun, R., Saladin, L., Warly, & Mardiaty, Z. (2007). Efek Beberapa Metoda Pengolahan Limbah Daun Kelapa Sawit Terhadap Kandungan Gizi dan Cernaan Secara In-vitro. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 139-144.
- Nurhayu, A., & Matheus, S. (2016). Pengaruh Pemberian Silase Jerami Jagung dan Konsentrat Pakan Murah Terhadap Kondisi Tubuh Induk Sapi Potong di Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*, (pp. 1220-1226).
- Nurmalina, R. (2008). Analisis Indeks dan Status Keberlanjutan Sistem Ketersediaan Beras di Beberapa Wilayah Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi* vol26(1), 47-79.
- Nurul, L., Muzahid , A. H., & Subianta, M. (2018). Penormaan Pengawasan Izin Lingkungan Dalam Pencegahan Pencemaran Dan Kerusakan Lingkungan Hidup Dalam Eksplorasi Sumber Daya Alam. 25(2)(218).
- Pangan, D. P. (2020). *Pelarangan Pemotongan Ruminansia Betina Produktif.* Retrieved november 7, 2021, from pertanian.kulonprogokab.go.id.
- Parissing, C. S. (2019). *Kelompok Tani (Fungsi Dan Peran Kelompok Tani).* Retrieved november 2021, from pertanian.go.id:

<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/85489/KELOMPOK-TANI--FUNGSI-DAN-PERAN-KELOMPOK-TANI/>

PENELITIAN TERNAK (2013). *Potensi Pengembangan Bioindustri dalam Sistem.* Retrieved Februari 6, 2021, from peternakan.litbang.pertanian Integrasi Sapi Sawit: <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/>

PERTANIAN.(2009). Perspektif Daya Dukung Lahan Pertanian dan Inovasi Teknologi dalam Sistem Integrasi Ternak Tanaman Berbasis Sawit, Padi dan Kakao. *Prosiding Workshop Nasional Dinamika dan Keragaan Sistem Integrasi Ternak – Tanaman: Padi, Sawit, Kakao.* Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.

Peternakan .(2009). *Kebijakan Pengembangan Sapi Potong di Indonesia Prosiding Workshop Nasional Dinamika dan Keragaan Sistem Integrasi Ternak-Tanaman: Padi,Sawit, Kakao.* Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.

PETERNAKAN.(2020). *Potensi Pengembangan Kawasan Peternakan berbasis Mini ranch di Kalimantan Timur.* (Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan) Retrieved DESEMBER 4, 2021, from peternakan.kaltimprov.go.id: <https://peternakan.kaltimprov.go.id/artikel/potensi-pengembangan-kawasan-peternakan-berbasis-mini-ranch-di-kalimantan-timur>

Pitcher, T., & D.B.Preikshot. (2001). Rapfish: A Rapfish Appraisal Technique to Evaluate the Sustainability Status Of Fisheries. *Fisheries Research*, 49(3):255.

PPL. (2021). *Data Peternakan Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Tanjung Jabung Barat.* Jambi.

Prayitno, & Darmoko. (1994). *Prospek Industri Bahan Baku Limbah Padat Kelapa Sawit di Indonesia.* Sumatera Utara: Berita Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan.

Prihandini, P., & T, P. (2007). *Petunjuk Teknis Pembuatan Kompos Berbahan Kotoran Sapi Perah.* Grati Pasuruan: Penebar Swadaya.

Priwanti, N. (2016). *Meningkatkan Keberhasilan Perkawinan Sapi Potong dengan Mengoptimalkan Perkawinan Alam dan IB.* Retrieved januari 4, 2022, from [tabloidsinartani.com:](https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/mimbar-penyuluhan/3571-) <https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/mimbar-penyuluhan/3571->

meningkatkan-keberhasilan-perkawinan-sapi-potong-dengan-mengoptimalkan-perkawinan-alam-da

Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi. (2014). *Sistem Integrasi Sapi-sawit*. Retrieved Februari 6, 2021, from pustaka.litbang.pertanian.go.id:
<http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/wr266048.pdf>

Puskeswan. (2021). *Sosialisasi Larangan Pemotongan Ternak Betina Produktif*. Retrieved november 2021, from puskeswancilegon.org: <https://puskeswancilegon.org/2021/05/25/larangan-pemotongan-ternak-betina-produktif/>

Rahutomo,S, W.Darmosakoro,F, R.Panjaitan,E, S.Sutarta,M.A, Yusuf,V, D,Leylana,B, et al. (2012). *Integrasi Sawit, Sapi dan Energi*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.

Ruswendi, W., A, W., & Gunawan. (2006). Pengaruh Penggunaan Pakan Solid dan Pelepah Kelapa Sawit Terhadap Pertambahan Bobot Badan Sapi Potong. *Prosiding Lokakarya Hasil Pengkajian Tehnologi Pertanian* (pp. 105-108). Bogor: Badan Litbang Pertanian.

Salafudin, I. (2021). *33 UKM di Karanganyar Dapat Bantuan Peralatan dari Program Peningkatan Pengolahan Hasil Peternakan*. (Suara Merdeka Solo) Retrieved januari 4, 2022, from solo.suaramerdeka.com: <https://solo.suaramerdeka.com/ekonomi/pr-051933476/33-ukm-di-karanganyar-dapat-bantuan-peralatan-dari-program-peningkatan-pengolahan-hasil-peternakan>

SAWIT INDONESIA. (2014). *Pelihara Sapi Lebih Rumit Daripada Budidaya Sawit*. Retrieved februari 6, 2021, from sawitindonesia.com: <https://sawitindonesia.com/pelihara-sapi-lebih-rumit-daripada-budidaya-sawit/>

Sawit Indonesia. (2014). *Pelihara Sapi Lebih Rumit Daripada Budidaya Sawit*. Retrieved februari 6, 2021, from sawitindonesia.com: <https://sawitindonesia.com/pelihara-sapi-lebih-rumit-daripada-budidaya-sawit/>

Sawit. (2008). *Pengelolaan Perkebunan sawit berkelanjutan*. Kalimantan Tengah: Pokja Sawit Multipihak Kalteng.

Siregar, S. (2008). *Penggemukan Sapi*. Jakarta: Swadaya Publishing.

- Siregar, Z., Hasnudi, Umar, S., & Sembiring, I. (2005). *Membangun pabrik pakan ternak berbasis limbah sawit*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Soeharsono, R., A, S., & K, D. (2010). Kinerja Reproduksi Sapi Potong Lokal dan Sapi Persilangan Hasil Inseminasi Buatan di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 89-99. Yogyakarta: Puslitbangnak.
- Soekartawi. (1999). *Teori dan aplikasinya*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sudaryono, T., Ruswendi, & Astuti, U. (2009). Keragaan Sistem Integrasi Sapi dengan Tanaman Sawit di Bengkulu. *Prosiding Workshop Nasional Dinamika dan Keragaan Sistem Integrasi Ternak – Tanaman*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Suharto. (2004). Pengalaman Pengembangan Usaha Sistem Integrasi Sapi-Kelapa Sawit di Riau. *Prosiding Lokakarya Nasional Sistem Integrasi Kelapa Sawit* (pp. 57-63). Bengkulu: Prosiding Lokakarya Nasional.
- Sutamihardja. (2004). *Perubahan Lingkungan Global*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- SWADAYA. (2021). *Pemerintah Jamin Ketersediaan Produk Ternak*. (swadaya media bisnis pertanian) Retrieved desember 4, 2021, from [www.swadayaonline.com](https://www.swadayaonline.com/artikel/8329/Pemerintah-Jamin-Ketersediaan-Produk-Ternak/):
- Tanjabar. (2019). *Kecamatan Tebing Tinggi dalam angka 2019*. Retrieved januari 28, 2021, from tanjabbar.bps.go.id/publication/2019/09/26/4c95dcb519188b949faadc4a/kecamatan-tebing-tinggi-dalam-angka-2019.html
- Ternak. (2013). *Potensi Pengembangan Bioindustri dalam Sistem*. Retrieved Februari 6, 2021, from peternakan.litbang.pertanian Integrasi Sapi Sawit: <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/>
- Tiesnamurti, B., Husein, M., D. S., Damardjati, & Thahir, R. (2013). *Model Pengembangan Sistem Integrasi Tanaman-Sapi Berbasis Inovasi*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

- Umar, S. (2009). Potensi Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Pusat Pengembangan Sapi Potong dalam Merevitalisasi dan Mengakselerasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Bidang Ilmu Reproduksi Ternak pada Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara*. Medan.
- Untung. (2002). *Prospek Agribisnis Sapi Perah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- USAID. (2010). Performance Monitoring and Valuation. *Using Rapid Appraisal Methods.TIPS*, Vol 2 No 5.
- Uzairah. (2016). *Analisis Keberlanjutan Usaha Ternak Kerbau Rakyat Studi Kasus Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi*. Jambi: Universitas Jambi.
- Wartono, A. (2018). *Analisis Keberlanjutan Usaha Tani Jagung dan Ternak Kambing Terintegrasi di Sekitar Hutan Lindung Gambut Desa Londerang Kecamatan Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi*. Jambi: Universitas Jambi.
- Wicaksono, B. S. (2018, agustus 14). *Macam-macam Teknik Pemeliharaan Sapi untuk Peningkatan Kualitas*. Retrieved november 7, 2021, from sains.kompas.com:
<https://sains.kompas.com/read/2018/08/14/193600423/macam-macam-teknik-pemeliharaan-sapi-untuk-peningkatan-kualitas?page=2>
- Widiati. (2003). *Analisis Linear Programing Usaha Ternak Sapi Potong Dalam Sistem Rumah Tangga Tani Berdasarkan Tipologi Wilayah di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Gajah Mada .
- Wijono, D., Affandhy, L., & Rasyid, A. (2004). Integrasi Ternak dengan Perkebunan Kelapa Sawit. *Prosiding Lokakarya Nasional Kelapa Sawit-Sapi* (pp. 147-155). Bogor: Badan Litbang Bogor.
- Wikipedia. (2021). *Pembangunan berkelanjutan*. Retrieved November 2021, 3, from [wiki/Pembangunan_berkelanjutan#Tujuan](https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangunan_berkelanjutan#Tujuan)
https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangunan_berkelanjutan#Tujuan
- Winarso, R., Sajuti, R., & Muslim, R. (2005). Tinjauan Ekonomi Ternak Sapi Potong di Jawa Timur. *Jurnal Forum Penelitian Agro-Ekonomi* 23(1), 61-71.
- Yamin, M. (2010). Kelayakan System Integrasi Sapi dengan Perkebunan Kelapa Sawit di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Pembangunan Manusia* 4(1).

- Yunasaf, U., & S. Taspirin, D. (2012). Peran Penyuluhan dalam Proses Pembelajaran Peternak Sapi. *12(1)*.
- Zahari, M., Hasan, O., Wong, H., & Liang, J. (2003). Utilization oil palm frond-based diet for beef cattle production in Malaysia. *Journal Anim.Sci 16(4)*, 625-634.
- Zahir. (2016, september). *Pentingnya Motivasi Dalam Berbisnis*. Retrieved november 7, 2021, from zahiraccounting.com: <https://zahiraccounting.com/id/blog/pentingnya-motivasi-dalam-berbisnis/>
- Zubaedi, D. (2012). *Pengembangan Masyarakat*. Bengkulu: Kencana Prenada Media Group.