

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianti, Rahmawati T. 2018. Analisis Percepatan Adopsi Sistem Integrasi Sapi – Kelapa Sawit Untuk Penggemukan Sapi Potong Dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 21(3): 11-23.
- Arikunto S. 2004. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Produk*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arobi F. 2017. *Hubungan Dinamika Kelompok Dengan Kemandirian Kelompok Tani Jeruk di Desa Terentang III Kecamatan Moba Kabupaten Bangka Tengah*. Program Studi Agrinisnis. Skripsi: Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Argo, Raharjo K, Wicaksono KP. 2014. *Optimalisasi Strategi Integrasi Kelapa Sawit – Sapi Pada Badan Usaha Milik Negara (BUMN) Perkebunan di Indonesia (Studi Kasus pada PT. Perkebunan Nusantara III (Persero) Medan, Sumatera Utara*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Bamualim A, Widahayati, Hendri Y, Surya H, Aguswarman. 2011. *Kajian Peningkatan Nilai Jual Sapi Lokal (40%) dengan Perbaikan Kualitas dan Kuantitas Pakan Berbasis Sawit di Sumatera Barat*. Sumatera Barat: Balai Pengkajian Teknologi dan Pertanian.
- Bangun R. 2010. *Analisis Sistem Integrasi Sapi – Kebun Kelapa Sawit Dalam Meningkatkan Pendapatan Petani di Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau*. Skripsi: Padang: Universitas Andalas
- BPS. 2017. *Kecamatan Sungaiselan Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kecamatan Sungaiselan.
- BPS. 2018. *Kabupaten Bangka Tengah Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka Tengah.
- BPS. 2018. *Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- David FR. 2009. *Manajemen Strategis*. Penerjemah: Dono Suhardi. Jakarta: Salemba Empat.
- Dewi RA, Harmaini, Wahyuni R. 2017. *Pemanfaatan Produk Samping Industri Sawit Sebagai Bahan Pakan di Sumatera Barat*. Sumatera Barat: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Fariani A, Abrar A, Muslim G. 2013. Kencernaan Pelepah Sawit Fermentasi dalam Complete Feed Block (CFB) Untuk Sapi Potong. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 2(2): 129-136.
- Faruq MA, Usman I. 2014. Penyusunan Strategi Bisnis dan Strategi Operasi Usaha Kecil dan Menengah Pada Perusahaan Konveksi Scissors di Surabaya. *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan*. 7(3):173-198.

- Fitri EL. 2017. *Analisis Rantai Pasokan Sayuran di Pasar Baru Kecamatan Muntok Kabupaten Bangka Barat*. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Haryadi M. 2018. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Mengusahakan Tanaman Kelapa Sawit di Desa Dalil Kecamatan Bakam Kabupaten Bangka*. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Haryanti A, Norsamsi, Sholiha PCF, Putri NP. 2014. Studi Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit. *Jurnal Konversi*. 3(2):20-29.
- Haryanto B. 2009. Inovasi Teknologi Pakan Ternak Dalam Sistem Integrasi Tanaman-Ternak Bebas Limbah Mendukung Upaya Peningkatan Produksi Daging. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 2(2):163-176.
- Hertanto H. 2011. *Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Citra Media Publishing.
- Hidayanto M. 2008. Limbah Kelapa Sawit Sebagai Pupuk Organik dan Pakan Ternak. *Makalah Optimalisasi Hasil Samping Perkebunan Kelapa Sawit dan Industri Olahannya Sebagai Pakan Ternak*.
- Hidayat Z, Matondang RH, Priyanti A. 2016. *Usaha Ternak Sapi Bali Berbasis Integrasi Sawit-Sapi di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Bangka Belitung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Kartono. 2015. Sistem Integrasi Tanaman dan Ternak. *Pelatihan Taruna Tani Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Lamongan di Budi Luhur Hall*.
- Kementan. 2014. *Berita Negara Republik Indonesia*. Jakarta: Menteri Pertanian Republik Indonesia.
- Kusnadi U. Inovasi Teknologi Peternakan dalam Sistem Integrasi Tanaman-Ternak untuk Menunjang Swasembada Daging Sapi. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 1(3):189-205.
- Kuswandi. 2011. Teknologi Pemanfaatan Pakan Lokal Untuk Menunjang Peningkatan Produksi Ruminansia. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 4(3):189-204.
- Lismawati. 2016. *Arahan Pengembangan Integrasi Sawit-Sapi dalam Peningkatan Ekonomi Wilayah di Kabupaten Langkat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mahmudah H. 2016. Pengaruh Strategi Operasional Terhadap Volume Penjualan Pada CV Akbar. *Jurnal Ekbis*. 16(2):861-866.
- Mandasari, S. 2014. *Hubungan Peran Kelompok Tani Dengan Produktivitas Usahatani Benih Padi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Manulu DF. 2008. *Pemanfaatan Limbah Lumpur Kering Kelapa Sawit Sebagai Sumber Bahan Organik Untuk Campuran Media Tanam Sawi*. Program Studi Ilmu Tanah. Skripsi: Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Martindah E, Sisriyeni D, Sani Y. 2018. *Potensi Perkebunan Sawit Sebagai Sumber Bahan Pakan dan Upaya Implementasi Sistem Integrasi Sawit-Sapi*. Riau: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Mathius IW. 2008. Pengembangan Sapi Potong Berbasis Industri Kelapa Sawit. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 1(2):206-224.
- Maulinda AE. 2017. *Model Pemasaran Cabai Merah (Capsicum Annum L.) di Kabupaten Bangka Tengah Sebagai Representasi Pengendalian Inflasi*. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Pahan I. 2010. *Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pardamean M. 2011. *Kelapa Sawit: Cara Cerdas Mengelola Perkebunan Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Prawira HY, Muhtarudin, Sutrisna R. 2015. Potensi Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(4):250-255.
- Rangkuti F. 2014. *Analisis SWOT*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Rusnan H, Kaunang Ch.L, Yohanis, Tulung LR. 2015. Analisis Potensi dan Strategi Pengembangan Sapi Potong dengan Pola Integrasi Kelapa-Sapi di Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Zootek*. 35(2):187-200.
- Setiawan SB, Elida S. 2014. Usaha Penggemayjan Sapi Potong Berbasis Limbah Industri Kelapa Sawit (Kasus Pada Kelompok Ternak Di Desa Bukit Harapan Kecamatan Kerinci Kanan Kabupaten Siak). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 29(3):255-262.
- Sianipar J, Batubara LP, Tarigan A. 2003. Analisis Potensi Ekonomi Limbah dan Hasil Ikutan Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Pakan Kambing Potong. *Makalah Lokakarya Nasional Kambing Potong*.
- Sinurat AP. 2003. Pemanfaatan Lumpur Sawit untuk Bahan Pakan Unggas. *Wartazoa*. 13(2):39-47.
- Sirait P, Lubis Z, Sinaga M. 2015. Analisis Sistem Integrasi Sapi dan Kelapa Sawit Dalam Meningkatkan Pendapatan Petani di Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*. 8(1):1-15.
- Sugiyono. 2004. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sunarminto BH, et al. 2010. *Pertanian Terpadu Untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Nasional*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Umar H. 2011. *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Bisnis Edisi Kedua*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Wigena IGP, Sudrajat, Sitorus SRP, Siregar H. 2009. Karakteristik Tanah dan Iklim Serta Kesesuaiannya untuk Kebun Kelapa Sawit Plasma di Sei Pagar, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 30(1):1-16
- Yamin M, Muhakka, Abrar A. 2010. Kelayakan Sistem Integrasi Sapi Dengan Perkebunan Kelapa Sawit Di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Pembangunan Manusia*. 10(1).
- Yohana C. 2014. Pelatihan Motivasi Kewirausahaan dan Menganalisis Peluang Usaha, Membuat Rencana Bisnis Bagi Tenaga Kerja Wanita (TKW) Purna di Desa Cibalong Kecamatan Gunung Guruh, Sukabumi-Jawa Barat. *Jurnal Sarwahita*. 13(2):1-10.
- Yulianto P, Saparinto C. 2010. *Pembesaran Sapi Potong Secara Intensif*. Jakarta: Penebar Swadaya.

