

DAFTAR PUSTAKA

- Arfai dan Nur. 2014. Integrasi Sapi Potong Tanaman Sawit (SISKA) dan Potensi Pengembangannya di Kabupaten Pasaman Barat (Studi Kasus Kelompok Tani Lubuak Gadang, Kecamatan Luak Nan Duo). *Jurnal Pastura* Vol 5 No 2
- Chaniago, T. 2019. Perspektif Pengembangan Ternak Sapi di Kawasan Perkebunan Sawit. *Prosiding Workshop Nasional Dinamika dan Keragaan Sistem Integrasi Ternak Tanaman: Padi, Sawit, Kakao*. (In Press). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Dominanto dan Tirajoh. 2015. Potensi dan Kendala Integrasi Sapi-Sawit di Kecamatan Prafi Kabupaten Manokwari Papua Barat. *Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*
- Dwiyanto K, 2012 *Kajian Model Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Potong Dalam Rangka Pengelolaan Sumberdaya Peternakan Secara Optimal Di Daerah Kabupaten Pinrang, Propinsi Sulawesi Selatan*. Disertasi SPL. PPS,IPB, Bogor.
- Elisabeth. J. dan Simon P. Ginting. 2014. Pemanfaatan Hasil Samping Industry Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pakan Ternak Sapi Potong. *Lokakarya Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi*. Hal. 110-120.
- Hanafi, D. N. 2017. *Keragaan Pastura Campuran pada Berbagai Tingkat Naungan dan Aplikasinya pada Lahan Perkebunan Kelapa Sawit*. Disertasi, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor
- Handaka, A. Hendriadi, dan T. Alamsyah. 2019. 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*. (In Press). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Malik, et al. 2017. *Kajian Sistem Integrasi Sapi Sawit di Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten*. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*
- Munadi, Laode, Muh. 2021. Potensi Usaha Ternak Sapi Bali Terintegrasi Perkebunan Kelapa Sawit Di Kecamatan Wiwirano Kabupaten Konawe Utara. *Jambura Journal of Animal Science* Volume 3 No 2 Mei 2021
- Rangkuti, Freddy. 2015. *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ruswendi, W.A. Wulandari, dan Gunawan. 2016. Pengaruh Penggunaan Pakan Solid dan pelepah Kelapa Sawit terhadap Pertambahan Bobot Badan Sapi Potong. *Prosiding Lokakarya Hasil Pengkajian Teknologi Pertanian. BBP2TP – Badan Litbang Pertanian*. Bogor. Pp. 105-108.
- Setiadi B, Dwiyanto K, Puastuti W, Mahendri IGAP, Tiesnamurti B. 2017. *Peta potensi dan sebaran areal perkebunan kelapa sawit di Indonesia: Sistem Integrasi Sapi-Kelapa Sawit (SISKA)*. Bogor (Indonesia): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.

- Setiawan, et al. 2021. Peluang dan Tantangan Usaha Pengembangan Pembibitan Sapi Bali yang diintegrasikan pada Tanaman Kelapa Sawit di Kabupaten Pasaman Barat, Sumatera Barat. *Jurnal Inspirasi Peternakan* Vol. 1 No.1 Tahun 2021
- Setyorini, Diah. 2018. Rasti Saraswati, dan Ea Kosman Anwar. 2018. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Jakarta. Balitbang Pertanian.
- Siahaan, D., Frisda R. Panjaitan, dan A. Purba. 2019. Dukungan Penelitian Terhadap Pengembangan Integrasi Kelapa Sawit dengan Ternak Sapi. *Prosiding Workshop Nasional Dinamika dan Keragaan Sistem Integrasi Ternak-Tanaman : Padi, Sawit, Kakao.* (In Press). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Soedjana. 2017. Sistem usaha tani terintegrasi tanaman-ternak sebagai respon petani terhadap factor resiko dalam Prawiradiputra. *Masih Adakah Peluang Pengembangan Integrasi Tanaman Dengan Ternak di Indonesia.*, *Wartazoa* 19(3):143-149
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Bisnis.* Jakarta. Alfabeta.
- Tarigan, Robinson. 2015. *Teori dan Aplikasi Ekonomi Regional.* Jakarta. PT. Bumi Aksara
- Umar, Sayed. 2018. Potensi Limbah Kelapa Sawit dan Pengembangan Peternakan Sapi Berkelanjutan dikawasan Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Wawasan*, Volume 13 No 3, Februari 2008.
- Winarso, B., R. Sajuti, dan C. Muslim. 2015. Tinjauan ekonomi ternak sapi potong di Jawa Timur. *Forum Penelitian Agro-Ekonomi* 23(1): 61–71.