

DAFTAR PUSTAKA

- Andriati dan Titim rahmawati. 2018. Analisis Percepatan Adopsi Sistem Integrasasi Sapi-Kelapa Sawit Untuk Penggemukan Sapi Potong dengan Pendekatan *Analytical Hierarchy Proce*.*jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 21(3).
- Arfa,dkk. 2016. Integrasi Sapi Potong Tanaman Sawit (SISKA) dan Potensi Pengembangan di Kabupaten Pasaman Barat (Studi Kasus Kelompok Tani Lubuak Gadang,Kecamatan Luak Nan Duo). *Pastura*. 5(2).
- Batubara,Leo P. 2003. Potensi Integrasi Peternakan Dengan Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Simpul Agribisnis Ruminan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 13(3).
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya.2020. *Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka*. Dharmasraya.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya.2020. *Kecamatan Koto Besar Dalam Angka*. Dharmasraya.
- D,Ramdani.dkk. 2017. Analisis Potensi Hijauan Lokal Pada Sistem Integrasi Sawit Dengan Ternak Ruminansia di Kecamatan Mandau Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Buletin Makanan Ternak*. 104(1).
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2016. Pedoman Pelaksanaan Pengembangan Budidaya Ternak Ruminansia Potong. Bina Karya. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan, 2014. Pedoman Budidaya kelapa Sawit Yang Baik. Bina Karya. Jakarta.
- Fauziyah,Diyani.dkk. 2015. Pengaruh Karakteristik Peternakan Melalui Kompetensi Peternakan Terhadap Kinerja usaha Ternak Sapi Potong di Kabupaten Bandung. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 3(2).
- Handayanta,Eka.dkk. 2017. Efisiensi Produksi Sapi Potong Padab Musim Kemarau di daerah Pertanian Lahan Kering Kabupaten Gunung Kidul. *Journal Of Sustainable agriculture*. 32(1).
- Harli. 2017. Sistem Integrasi Tanaman-Ternak Kambing Untuk Produksi Kakao Yang Resilien. *Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah*. 2(1).
- Hasnah *et al*. 2017. Model Adopsi Integrasi Kakao-Sapi Berkelanjutan Untuk Meningkatkan Pendapatan Petani Kakao Di Sumatera Barat. [Laporan Akhir]. Padang. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas.

- Herrianto,Elfien dan Novi Eureka. 2014. Peran Ternak Pada Usahatani dan Kontribusinya terhadap Pendapatan Petani. *Jurnal UNMUH Jember (Universitas Muhammadiyah)*. www.core.ac.uk (diakses tanggal 23 April 2019).
- Khalil.dkk. 2017. Perbaikan Teknologi Pakan Untuk Menunjang Keutuhan Kelompok Tani Penerimaan Bantuan Ternak Sapi di Kabupaten Tanah Datar dan Kota Payakumbuh, Sumatera Barat. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. 3(1).
- Kocu,O.dkk. 2017. Produktifitas Sapi Bali di Lahan Pastura dan Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Keerom Provinsi Papua. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 5(3).
- Kumalasari, Carrine Irawan. 2012. Identifikasi Potensi dan strategi Pengembangan agroindustry Tunggak kayu di Kabupaten Bojonegoro [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Nazir,M. 2003. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nur,T.M.dkk. 2018. Analisis Potensi Integrasi Kelapa Sawit-Ternak Sapi di Kabupaten Bireuen, Provinsi Aceh. *Journal Of Agribusiness and Rural development Reseach*. 4(2).
- Nurcholis,M. dan G.Supangkat. 2011. Pengembangan Integrated Farming System Untuk Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian. *Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian*. www.Repository.unib.ac.id (diakses tanggal 23 April 2019).
- Peraturan Menteri Pertanian No.82 Tahun 2013 tentang Pedoman Pembentukan Kelompok Tani
- Polakitan,Derek. 2012. Analisis Usahatani Terpadu tanaman dan Ternak Kambing di Areal Perkebunan Kelapa di Sulawesi Utara. *Jurnal Pastura*. 2(2).
- Rademaker,Mark.dkk. 2017. Kelayakan finansial Investasi Pada Koperasi Usaha Pembibitan Sapi di Taman Nasional Baluran. *Jurnal Agro Ekonomi*. 28(1).
- Sirait,Poltak.dkk. 2015. Analisis Sistem Integrasi Sapi dan Kelapa Sawit Dalam Meningkatkan Pendapatan Petani Di Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*. 8(1).
- Siswati,Latifa dan M.Rizal. Peningkatan Pendapatan Petani Pertanian Terpadu Ternak Sapi Perah Dan Kelapa Sawit Di Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 20(2).
- Sulistiawati,Rini. 2018. Peningkatan Kesejahteraan Melalui Kemandirian Petani Dalam Pengelolaan Integrasi Sawit Sapi Berkelanjutan. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*. 11(2).
- Suwarto.dkk. 2015. Perancangan Model Pertanian terpadu Tanaman-Ternak dan Tanaman-Ikan di Perkampungan Teknologi Telo,Riau. *Jurnal Agron Indonesia*. 43(2).

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2004 Tentang Perkebunan.

Undang – Undang Nomor 39 Tahun 2014 Tentang Perkebunan.

Wulandari, Kameisah Putri. 2012. Kualitas Pupuk Cair Keluaran Biogas dari Pome Menggunakan *Sludge* Biogas Campuran Kotoran Sapi Potong Dan Pome Sebagai Aktivator [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.