

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggreany, S. dan Dwi, S. 2016. Partisipasi petani dalam replanting kelapa sawit di provinsi jambi. *Jurnal Penyuluhan*, 12(1), 1-14.
- Arif, S., Isdijoso, W., Fatah, A. R. dan Tamyis, A. R. 2020. Tinjauan Strategis Ketahanan Pangan dan Gizi di Indonesia: Informasi Terkini 2019–2020, The SMERU Research Institute, Agustus 2020.
- Azahari, D. H., Suddin, A. F., Purba, H. J., Elizabeth, R. 2019. Revitalisasi manajemen pakan memenuhi HMT Ruminansia. *Journal of Scientech Research*, 4(1) : 69-84.
- Bamualim, A. M. 2011. Pengembangan teknologi pakan sapi potong di daerah semi-arid Nusa Tenggara. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 4: 175-188.
- Choudhary, M.S., Lathwal, S. S., Prasad, C. K., Magotra, A., Gupta, A., Lathwal, I., dan Saini, M. 2019. Feeding management practices followed by farmers rearing Hariana cattle in its breeding tract. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 7(1), 1358-1360.
- Daru, T. P. dan Yusuf, R. 2018. Lama penyediaan hijauan pakan pada pemeliharaan sapi potong di kecamatan loa kulu kabupaten kutai kartanegara. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 6(1) : 88-97.
- Demont, M., Fiamohe, R., dan Kinkpe, A.T. 2017. Comparative advantage in demand and the development of rice value chains in West Africa. *World Development*, 96(2), 578-590.
- Dewi, F. dan Marika, L. 2008. Pemanfaatan limbah pertanian sebagai pakan ruminansia. *Jurnal Peternakan*, 5(1) : 28-37.
- Edwina, S., J. Yusri., Yusmini dan E. Maharani. 2019. Kajian Perbandingan Produktivitas dan Pendapatan Perkebunan Pola Sistem Integrasi Sapi dan Kelapa Sawit (SISKA) dengan Perkebunan Tanpa Pola SISKA di Kabupaten Siak. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 5(1): 90-103.
- Efendi, N., Hendri, E., dan Kurniawan., M. 2020. Pengaruh motivasi kerja dan disiplin kerja terhadap produktivitas kerja karyawan pada PT Hok Tong Plaju Palembang. *Jurnal Manajemen dan Investasi*. 2(1), 76-93.
- Effiyaldi, Pasaribu, J. P. K., Suratno, E., Kadar, M., Gunardi, G., Naibaho, R., Hati, S. K. dan Aryati, V. 2022. Penerapan uji multikolinieritas dalam penelitian manajemen sumber daya manusia. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Kewirausahaan Universitas Dinamika Bangsa Jambi*, 1(2) : 94-102.

- Fajri, N. I, Taslim, T., dan Hermawan, H. 2016. Pengaruh Skala Usaha Sapi Perah Dan Curahan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Peternak. *Student e-journals Unpad* 5(3). <http://jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/view/9646>
- FAO (*Food Agriculture Organization*). 1995. World Livestock Production Systems. Animal Production And Health Paper. FAO. Rome, Italy.
- FAO (*Food Agriculture Organization*). 2005. Farming System And Poverty: Analysis of Farming System. 18<sup>th</sup> International Symposium & Global Learning Opportunity Rome, Italy 2005 [http://www.fao.org/farmingsystems/description\\_en.htm](http://www.fao.org/farmingsystems/description_en.htm).
- Gomera, P. M. dan Mafini, C. 2020. Supply chain management enablers, barriers and disruptions in the animal feed industry in the Western Cape Province of South Africa. *Journal of Transport and Supply Chain Management*, 14(0), a510. <https://doi.org/10.4102/jtscm.v14i0.510>.
- GIMNI (Gabungan Industri Minyak Nabati Indonesia). 2020. Pemerintah Perlonggar Lagi Syarat Peremajaan Sawit Rakyat. Investor Indonesia Daily: <https://gimni.org/pemerintahperlonggar-lagi-syarat-peremajaan-sawitrakyat/>
- GIMNI (Gabungan Industri Minyak Nabati Indonesia). 2021. Perkebunan Sawit Rakyat Tumbuh Berkelanjutan. Indonesia Investor Indonesia Daily: <https://gimni.org/perkebunansawit-rakyat-tumbuh-berkelanjutan/>
- Hanafi, N. D., Tafsin, M., Lumbangaol, R. D., dan Mirwandhono, R. E. 2017. Potensi produksi hijauan pada pastura alami di Pulau Samosir Kabupaten Samosir. *Jurnal Pertanian Tropik*, 4(2) : 130-139.
- Heryanto, R. S., Murdy dan Arolita. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keputusan Petani dalam Peremajaan (*Replanting*) Kelapa Sawit di Kecamatan Sungai Bahar Kabupaten Muaro Jambi: [https://repository.unja.ac.id/3295/1/JURNAL\\_RIAN%20HERYANTO\\_D1\\_B011017.pdf](https://repository.unja.ac.id/3295/1/JURNAL_RIAN%20HERYANTO_D1_B011017.pdf).
- IACCB (Indonesia-Australia Commercial Cattle Breeding Program). 2020. Pembiakan Sapi Komersial dengan Sistem Integrasi Kelapa Sawit dan Sapi. Pembelajaran Dari Indonesia-Australia Commercial Cattle Breeding Program.
- Ilham, N., Ashari, Mahendri, I., dan Wulandari, S. 2021. Pengembangan usaha integrasi sawit sapi : Dukungan legislasi dan stakeholder. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 39 (1) : 1-9.
- Limanseto, H. 2021. Program Peremajaan Sawit Rakyat Mendorong Penyerapan Tenaga kerja dan Menciptakan Multiplier Effect. Biro Komunikasi, Layanan Informasi, dan Persidangan Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3312/program->

peremajaan-sawit-rakyat-mendorong-penyerapan-tenagakerja-dan-menciptakan-multiplier-effect.

- Larasati, R A. 2019. Masa depan industri kelapa sawit RI ada ditangan milenial. Kompas.com.<https://money.kompas.com/read/2019/11/28/164046026/masa-depanindustri-kelapa-sawit-ri-ada-di-tangan-milenial>.
- Maswadi, 2017. Rantai nilai, bauran pemasaran dan daya saing produk lidah buaya di Pontianak. Disertas. Program Studi Doktor Ilmu Pertanian, Pascasarjana Universitas Negeri Semarang (UNS), Semarang.
- Mariyono, N. dan Krishna, H. 2009. Pemanfaatan dan keterbatasan hasil ikutan pertanian serta strategi pemberian pakan berbasis limbah pertanian untuk sapi potong. *Wartazoa*, 19(1) : 31-42.
- Marta, Y. 2015. Sistem penggebalan sebagai alternatif peternakan sapi potong yang efektif dan efisien. *Pastura*, 5(1) : 51-55.
- Marta, Y. 2016. Manajemen padang penggembalaan di BPTUHPT Padang Mengatas. *Pastura*, 6(1) : 36 – 42.
- Matondang, R. H., dan Talib, C. 2015. Model Pengembangan sapi bali dalam usaha integrasi di perkebunan kelapa sawit. *Wartazoa*, 25(3) : 147-157.
- Matondang R. H, dan Rusdiana S. 2013. Langkah-langkah strategis dalam mencapai swasembada daging sapi/kerbau. Bogor (Indonesia): Puslitbangnak.
- Novra, A. 2019. Membangun Industri Peternakan Sapi Potong Rakyat: SIFAS (*Sustainable Integrated Farming System*) Approach. Unit Publikasi Fapet Unja. ISBN: 9786025094637.
- Novra, A., dan Fatati. 2021. How to Predict the Impact of the Smallholder Oil Palm Replanting Program on Households and Regional Economy. *Asian Journal of Social Science and Management Technology*, 3(5), 32-43.
- Novra, A., Adriani, dan Fatati. 2021a. Characteristics and readiness of oil palm households for replanting program: is an empowerment program needed. *Technium Journal*, 3(8), 110-125.
- Novra, A., Adriani, dan Fatati. 2021b. Preparing households for the oil palm replanting program: is an empowerment program needed. *Journal of Southwest Jiaotong University*, 56(3), 179-195.
- Nizam, Z. 2014. Peremajaan (*replanting*) kelapa sawit: Teknologi tepat guna dan tantangannya. <http://nazambun.blogspot.co.id/2014/02/html>. Accessed February, 17<sup>th</sup> 2014.

- O'Byrne, R. 2017. The Supply Chain and the Value Chain: The Same but Different. Supply Chain Secrets. <https://www.supplychainsecrets.com/the-supply-chain-and-the-value-chain-the-same-but-different/>, Accessed: January, 18<sup>th</sup> 2017.
- ORFFA, 2021. FEFAC's feed sustainability charter: pioneering in sustainability: Our contribution to a sustainable livestock production. <https://orffa.com/sustainability/fefacfeed-sustainability-charter/>
- Pen, M., Savage, D., Ciat, W. S., Lorn, L.S., dan Seng, M. 2010. Cattle feeding and management practices of small-holder farmers in kampong Cham Province, Cambodia. *International Journal of Environmental and Rural Development*, 1(1), 132-138.
- Purnomo, S. H., Rahayu, E. T., dan Antoro, S. D. 2017. Strategi pengembangan peternakan sapi potong rakyat di Kecamatan Wuryantoro Kabupaten Wonogiri. *Buletin Peternakan*, 41(4), 484-494.
- Purwantari, N.D., B. Tiesnamurti dan Y Adinata. 2015. Ketersediaan Sumber Hijauan di Bawah Perkebunan Kelapa Sawit untuk Penggembalaan Sapi. *Wartazoa*. 25(1): 47-54.
- Purwanto, H. G. 2017. Isu-isu Strategis Manajemen Operasi: Manajemen rantai pasok (SCM): Browsing <https://sites.google.com/site/operasiproduksi/manajemen-rantaipasokan>. Accessed December, 21<sup>th</sup> 2017.
- Pujawan, I. N., dan Mahendrawathi. 2010. Supply Chain Management. Edisi 2 Tahun 2010. Penerbit Guna Widya, Surabaya.
- Rahmansyah, M., Sugiharto, A., Kanti, A., dan Suidiana, I. M. 2013. Kesiagaan pakan pada ternak sapi skala kecil sebagai strategi adaptasi terhadap perubahan iklim melalui pemanfaatan biodiversitas flora. *Buletin Peternakan*, 37(2) : 95 -206.
- Reily, M. 2018. Program Peremajaan Sawit Rakyat Tersendat. Artikel Katadata.co.id. <https://katadata.co.id/berita/2018/08/23/program-peremajaan-sawit-rakyat-tersendat> Accesed: August, 23<sup>th</sup> 2018.
- Ruslan, A., S. Martono., M. Nasir., Rofiq dan N. Windu. 2015. Potensi Covercrop Kebun Sawit Sebagai Sumber Pakan Hijauan Ternak Ruminansia Pada Musim Kemarau di Pelalawan Riau. *Jurnal JSTI*. 17(1): 24-31.
- Rusnan, H., Kaunang, C. L., dan Tulung, Y. L. R. 2015. Analisis potensi dan strategi pengembangan sapi potong dengan pola integrasi kelapa-sapi Di Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara. *Zootec*, 35(2) : 187-200.
- Saptana, S., dan Ilham, N. 2017. Manajemen rantai pasok komoditas ternak dan

daging sapi. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(1) : 83-93.

- Sari, M., Firman dan R. L. Silalahi. 2020. Analisis Usahatani Sapi-Sawit di Kabupaten Deli Serdang, Provinsi Sumatera Utara, Indonesia. *Agro Bali: Agricultural Journal*. 5(1): 143-155.
- Sani, L. O. A., Munadi, L. M., Abadi, M., Alfiansyah, A., Pagala, M. A., dan Sandiah, N. 2021. Produktivitas tenaga kerja keluarga pada usaha sapi bali terintegrasi perkebunan kelapa sawit Di Kecamatan Wiwirano Kabupaten Konawe Utara. *SEA*, 10(1) : 23 – 30.
- Sari, M., dan Silalahi, F. R. L. 2022. Analisis usaha tani integrasi sapi-sapi di kabupaten Deli Serdang, Provinsi Sumatera Utara, Indonesia. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(1) : 143-155.
- Sirait, P., Lubis, Z., dan Sinaga, M. 2015. Analisis sistem integrasi sapi dan kelapa sawit dalam meningkatkan pendapatan petani di Kabupatten Labuhanbatu. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, 8(1) : 1-15.
- Steinfeld, H., dan Mäki-Hokkonen, J. 1998. A classification of livestock production systems. Animal Production and Health Division. FAO. Rome, Italy.
- Sugeng, B.Y. 2005. *Beternak Sapi Potong*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Tawaf, R. 2019. *Membangun Industrialisasi Peternakan, PATAKA (Pusat Kajian Pertanian Pangan dan Advokasi)*.  
<https://www.pataka.or.id/2019/02/27/membangun-industrialisasipeternakan/>.
- Utomo, B. N. dan Widjaja, E. 2012. Pengembangan sapi potong berbasis industri perkebunan kelapa sawit. *Jurnal Litbag Pertanian*, 31(4) : 153-161.
- Winarso, B., dan Basuno, E. 2013. Pengembangan pola integrasi tanaman – ternak merupakan bagian upaya mendukung usaha pembibitan sapi dalam negeri. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 31(2), 151–169.
- Wisaptiningsih, U., Hartono, B., dan Putritamara, J. A. 2018. Partisipasi tenaga kerja keluarga usaha ternak sapi potong skala kecil. Studi kasus di Kecamatan Tumpang, Kabupaten Malang Jawa Tmur. *Jurnal ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 6(3) : 320-326.
- Yusdja, Y. dan Ilham, N. 2006. Arah kebijakan pembangunan peternakan rakyat. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 4, 18-38.