

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrawati, A., Saam, Z., Tarumun, S. 2014. Analisis Budaya Pekandangan : Sistem Beternak Kerbau Berkelanjutan Di Kecamatan Cerenti dan Singingi Kabupaten Kuantan Singingi. Hal: 130-145.
- Alarif, M., N., R, dan Amalia, E. 2010. Teori mikro ekonomi; Suatu Perbandingan Ekonomi Islam dan Ekonomi Konvensional. Jakarta: Kencana Prenada Group.
- Ali., A. 2023. Potensi Pengembangan dan Hambatan Sistem Integrasi Sapi dan Kelapa Sawit (SISKA) di provinsi Riau. Seminar Nasional Integrasi Pertanian dan Peternakan Vol 1(1):1-7.
- Ali., M., A., Muani., A., Komariyati. 2017. Persepsi Petani Terhadap Integrasi Sapi-Kelapa Sawit (Studi Kasus Petani Plasma PT. Citra Nusa Inti Sawit di Kecamatan Mukok Kabupaten Sanggau). *Jurnal Social Ekonomi Of Agriculture. Vol. 6 No. 2.*
- Aritonang, S. N ., Roza, E., Tama, S. H. 2018. Potensi Limbah Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Pakan Ternak Sapi Di Peternakan Rakyat Kecamatan Teras Terunjam Kabupaten Muko-Muko. *Jurnal Ilmu Ternak* 18(2):95-103.
- Atmadilaga. 1995. Modernisasi Peternakan Ditinjau dari Segi Potensi dan Masalah Gizi. Kadin Jawa Barat, Bandung.
- Atman, I., C. 2018. Integrasi Tanaman Ternak Solusi Meningkatkan Pendapatan Petani. Penerbit IAARD Press. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Dharmasraya. 2021. Jumlah populasi ternak berdasarkan kecamatan dan jenis ternak (ekor).
- Badan Pusat Statistika Provinsi. 2023. Jumlah populasi ternak berdasarkan provinsi dan jenis ternak (ekor).
- Barus, E. 2003. Pengendalian Gulma di Perkebunan, Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida. Yogyakarta (ID): Kanisius
- Bessant, W. 2005. Analisis Usaha Peternakan Sapi potong Dalam Kaitannya dengan Kesejahteraan Peternak di kabupaten dan Koto Bogor. Prosidding skripsi. Program Persetujuan manajemen dan Bisnis, IPB. Bogor
- Burhanuddin., Komariah., Permatasari, N. 2018. Analisis Potensi dan Pengembangan Kerbau Lumpur di kabupaten Serang. *Jurnal ilmu produksi dan teknologi hasil peternakan.* Vol. 6 No. 3
- Darmawi, Darlim. 2012. Peranan Tenaga Kerja Keluarga Dalam Usaha Pemeliharaan Sapi di Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan,* Vol. 15 No. 2 November 2012.

Daru, T.P., Y, Arlina., dan W. Eko. 2014. Potensi hijauan di perkebunan kelapa sawit sebagai pakan sapi potong di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Media sains* volume 7 Nomor 1, hal 79-86.

Devito, J. A. 2016. *The Interpersonal Comunication. Book.* England: Person Edocation Limited.

Dianita, R. 2012. Keragaman Fungsi Tanaman Pakan dalam Sistem Perkebunan. *J. Pastura*, 2(2): 94-98.

Direktorat Tanaman Pakan. 2011. Pedoman Umum Pengembangan Integrasi Tanaman-Ruminansia. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian, Jakarta.

Djaali. 2008. *Psikologi Pendidikan.*Bumi Aksara Djumanta. Jakarta.

Dwiputra, R. 2013. Preferensi Wisatawan Terhadap Sarana Wisata di Kawasan Wisata Alam Erupsi Merapi. *Perencanaan Wilayah dan Kota*, 24(1), 35-48.

Dwiyanto, K. A. Priyanti dan E, Handiwirawan. 2010. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi.

Efendi, J., Firdaus, F. 2021. Deskripsi dan Fenomena yang Terjadi pada Perkawinan Alami Sapi Peranakan Ongole (PO) dengan Sapi Bali di Kandang Percobaan Loka Penelitian Sapi Potong. *Jurnal Uns.* Jawa Timur

Febriana, D dan M. Liana. 2008. Pemanfaatan Limbah Pertanian Sebagai Pakan Ruminansia Pada Peternakan Rakyat di Kecamatan Rengat Barat kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal peternakan*, 5(1) p:28-37.

Franken, J. R. V., Pennings, J. M. E., dan Gracia, P. 2012. Measuring Risk Attitude and Relation to Marketing Behavior. *Agricultural and Applied Economics*, 1-42.

Gunawan dan E. Romjali. 2009. Buffalo Breeding Program. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau, Brebes. (ID): 3-10.

Hasinah, H.,Romjali, E., Tauchid, A., M. 2012. Pengembangan Integrasi Ternak Kerbau Dengan Kelapa Sawit Di Provinsi Banten. Lokakarya Nasional Perbibitan Kerbau.

Hendrayani. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Beternak Sapi di Desa Koro Benai Kec. Benai Kap. Kuantang Singingi. *Jurnal Peternakan*. 6 (2): 53-62.

Herilimiansyah, Kumalasari, N., R., L Abdullah. 2019. Evaluasi Sistem Budidaya Tanaman *Asystasia Gangetica* T. Anderson yang Ditanam dengan Jarak Berbeda dibawah Naungan Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*. Vol. 17 no. 1:6-10.

Ilham, N., Ashari, Mahendri, i., Wulandari, S. 2021. Pengembangan Usaha Integrasi Sawit sapi: dukungan legislasi dan stakeholder. Forum Penelitian Agro Ekonomi. Vol. 39 No. 1.

Kusmartono.1988. Ilmu Kultur Padangan. Nuffic. Universitas Brawijaya, Malang.

Liliweri, A. 2022. Persepsi, Sikap, dan Prasangka dalam Komunikasi Antarbudaya. Cetakan Pertama. Rajawali Pers.

Matitaputty, P. R, dan B. Kuntoro. 2010. Potensi Dan Strategi Pengembangan Kawasan Peternakan Ruminansia Dan Pemanfaatan Limbah Tanaman Pangan Di Kabupaten Maluku Tenggara Barat (MTB). *Jurnal Peternakan*. Vol 7 No 2 September 2010 (70-81).

Mulyawati, I. M., Mardiningsih, D dan Satmoko, S. 2016. Pengaruh umur, pendidikan, pengalaman dan jumlah ternak kambing terhadap perilaku sapta usaha beternak kambing di Desa Wonosari Kecamatan Patebon. *AGROMEDIA: Berkala ilmiah ilmu-ilmu pertanian*, 34(1)

Munadi, M., L. 2023. Identifikasi dan Strategi Pengembangan Hijauan Makanan Ternak di Perkebunan Kelapa Sawit. Pascasarjana Ilmu pertanian Universitas Halu Oleo. Sulawesi Selatan

Natalia, C. M., Aisyah, I, S., Supijatni. 2016. Pengelolaan pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di kebuntanjung Jati. Institut Pertanian Bogor. *Bul. Agrohorti* 4 (2):132-137

Nur, M., T., Fadli, C., Satriawan, H., 2018. Analisis Potensi Integrasi Kelapa Sawit-Ternak Sapi di Kabupaten Bireuen Provinsi Aceh. *Journal of Agribusiness*. Vol. 4 No. 2

Pindyck, R. S., dan Rubenfield, D.2002. Mikro Ekonomi. Jakarta: Prenhallindo

Purba, A., Panjaitan, F., R., Sihan, D. 2013. Teknologi Integrasi Sawit-Sapi Energi Kemandirian pakan, Pupuk Organik Berbasis Kelapa Sawit Serta Keekonomiannya. Medan. Pusat penelitian kelapa sawit.

Purbowati, E., dan Rianto, E. 2009. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.

Putri, E., N., dan Iskandar, D. 2014. Analisis Preferensi Konsumen Dalam Penggunaan Social Messenger di Kota Bandung. *Jurnal Manajemen Indonesia*. Vol. 14. No. 2.

Purwantari, D., N., Tiesnamurti, B., dan Adinata, Y. 2015. Ketersediaan Sumber Hijauan di Bawah Perkebunan Kelapa Sawit untuk Pengembalaan Sapi. Balai Penelitian Ternak. Bogor

Rakhmat, J. 2005. Psikologi Komunikasi. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset

Restiyanti, Prasetijo dan John J.O.I., Ihwalauw. 2005. Perilaku Konsumen. Penerbit ANDI. Jakarta.

Riady, M. 2004. Tantangan dan Peluang Peningkatan Produksi Sapi Potong Menuju 2020. Prosiding Lokakarya Sapi Potong: Strategi Pengembangan Sapi Potong Dengan Pendekatan Agribisnis dan Berkelanjutan. Yogyakarta 8-9 Oktober 2004. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.

Rohmah, R A. 2018. Persepsi Dan Minat Pemuda Desa Terhadap Pekerjaan Sebagai Petani di Desa Cikidang Kecamatan Bantarujeg Kabupaten Majalengka. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.

Rosana, E., Thirtawati, Arbi, M., Ridwan, M. 2021. Sistem Agribisnis Integrasi Kerbau Dan Pola Pemeliharaan Kerbau Di Kecamatan Pampangan Sumatera Selatan. Hal: 58-69.

Rusastra, W., i, Kasryno, F. 2019. Analisa Ekonomi Usaha Ternak Kerbau di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*. Bogor

Saptana., N, Ilham., Winarso, B., Supriadi, H., Supadi, Saputra, Y., H. 2014. Kajian pengembangan sistem pertanian terintegrasi tanaman ternak. Laporan Penelitian. Bogor (ID): Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.

Sari, M., dan Silalahi, L., R., F. 2022. Analisis Usaha Tani Integrasi Sapi-Sawit di Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara Indonesia. *Agricultural Journal*. Vol. 5 No. 1:143-155.

Sihombing, D. T. H. 2000. Teknik Pengelolaan Limbah Kegiatan/ Usaha Peternakan. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Lembaga Penelitian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Simamora, B. 2003. Memenangkan Pasar dengan Pemasaran Efektif dan Profitabel. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Siregar, A. 2004. Pengembangan Ternak kerbau melalui aplikasi inseminasi buatan (IB) di Indonesia. Makalah disampaikan pada Seminar dan Lokakarya Nasional Peningkatan Populasi dan Produktivitas Ternak Kerbau di Indonesia. Banjarmasin.

Slameto. 2010. Belajar dan Faktor yang Mempengaruhinya. Rineka Cipta. Jakarta.

Soehadji. 1992. Kebijakan Pemerintah Dalam Pengembangan Industri Peternakan dan Penanganan Limbah Peternakan. Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian, Jakarta.

Sugeng, B. 2002. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta

Sugiyanto. 1996. Persepsi Masyarakat Tentang penyuluhan Pembangunan dalam Pembangunan Masyarakat Pedesaan Bogor. *Disertasi*. Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor

Sundari, D. 2022. Potensi Hijauan Dari Kelapa Sawit Dalam Menghasilkan Pakan Untuk Pengembangan Ternak Kerbau Di Nagari Maligi Kecamatan Sasak Ranah Pesisir Kabupaten Pasaman Barat. Universitas Andalas, Padang, Indonesia.

Susetyo, S. 1980. Padang penggembalaan. Direktorat Bina Sarana Usaha Peternakan, Departemen Direktorat Jendral Peternakan Pertanian Indonesia.

Susilawati, E dan Bustami. 2009. Pengembangan Ternak Kerbau di Provinsi Jambi. Seminar dan lokakarya Nasional Kerbau. Hal 31.

Sustradisastra, K. Dan M., Adriana. 2000. Aspek gender dalam kegiatan usaha peternakan. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor. Jurnal Wartazoa 10.1 (2000): 13-19.

Sutardi. 1991. Aspek Nutrisi Sapi Bali. Pros. Sem. Sapi Bali. Fak. Peternakan Univ. Hasanuddin Ujung Pandang. Hal 85-109.

Suwigyno, B, Umami Nafiatul, Suseno Nilo, Wahyudi, Suhartanto Bambang. 2016. Study for Dominance and Nutrition of weeds As Feed In Various Crop Land In Yogyakarta. The 17th AAAP Animal Science Congress 21-25 August 2016, Fukuoka, JAPAN

Vassalos, M., dan Li, Y. 2016. Assessing The impact Of Fresh Vegetable Growers Risk Aversion Levels and Risk Preferences On The Probability Of Adopting Marketing Contracts: A Bayesian Approach. International Food and Agribusiness Management Review, 19(1), 25-42.

Widayatun. T.R. Ilmu Perilaku. Dalam Agiviana, A.P. 2015. Analisis pengaruh persepsi, sikap, pengetahuan dan tempat kerja terhadap perilaku keselamatan karyawan (Studi Kasus pada Perusahaan PT MuliaGlass Container Division). Skripsi. Fakultas Ekonomika dan Bisnis. Universitas Diponegoro. Semarang.

Widyanto, H., Nurhayati., dan Sisriyenni, D. 2021. Pemanfaatan Limbah Peternakan Sapi Sebagai Pupuk Organik untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit. Penelitian Balai pengkajian teknologi pertanian. Riau

Winardi. 2002, Kepemimpinan dalam Manajemen Jakarta, Rineka Cipta.

Yendraliza., Arifsyah, M., Mucra, A., D, Eflawati. 2021. Pertumbuhan dan Stock Ternak Pengganti kerbau Lumpur (*Bubalus Bubalis*) di Kecamatan Kuantan Kabupaten Kuansing Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol. 9(1): 97-107

Zurriyati, Y., dan Sisriyenni, D., 2007. Potensi Pengembangan Ternak Kerbau Dengan Pola Pemeliharaan *Crop Livestock System* Di Provinsi Riau. *Jurnal Peternakan*. Vol. 4 No. 2 Hal: 46-51.