

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L. 2006. The Development of Integrated Forage Production System for Ruminants in Rainy Tropical Region. *Bull. Facul. Agric. Niigata Univ.* 58 (2):125-128.
- Abdullah, L. 2011. Prospek Integrasi Perkebunan Kelapa Sawit-Sapi Potong dalam Upaya Percepatan Pencapaian Swasembada Daging Nasional 2014: Sebuah Tinjauan Perspektif Penyediaan Pakan. Orasi Ilmiah, disampaikan pada Sidang Senat Terbuka (Wisuda) V Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Kutai Timur. Sangatta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Kelapa Sawit Indonesia (Indonesia Oil Palm Statistics). Di akses dari www.bps.go.id pada tanggal 30 November 2020
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. 2019. Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka (*Pesisir selatan regency in figures*). Di akses dari www.passelkab.bps.go.id pada tanggal 05 Januari 2021
- Batubara, L. P. 2004. Pola pengembangan usaha ternak kambing melalui pendekatan integrasi dengan sistem usaha perkebunan karet dan kelapa sawit. *Prosiding Lokakarya Nasional Kambing Potong*. Bogor 6-7 Agustus. pp 129-135.
- Chen, C. P. 1990. Management of Forages for Animal Production Under Tree Crops. *Proc. Of Workshop on Research Methodologies*. Medan. North Sumatera, Indonesia.
- Chen, C. P., H. K. Wong, and I. Dahlan. 1991. Herbivores and Plantation. p.71-81. In *Recent Advances on the Nutrition of Herbivores*. Selangor-Malaysia. MSAP.
- Chin, F. Y. 1998. Sustainable use of ground vegetation under mature oil palm and rubber trees for commercial beef production. Dalam : de la Vina, A. C., Moog, F. A., (eds). *Proceedings of 6th . Meeting of the Regional Working Group on Grazing and Feed Resources for Shoutheast Asia*. Legaspi City, Philippines.
- Dapertemen Pertanian. 2014. Pedoman Teknis Perluasan Padang Pengembalaan TA.2014.<http://psp.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2014/01/PEDOMAN-TEKNIS-PERLUASAN-AREAL-PETERNAKAN-TA-2014.pdf>(22 September 2021)
- Daru, Taufan. P., Arliana Yulianti, dan Eko Widodo. 2014. Potensi hijauan di perkebunan kelapa sawit sebagai pakan sapi potong di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman. Jurnal pastura* Vol 3 No.2: 94-98.
- Dirjen Peternakan. 1986. Usaha Peternakan Analisi dan Pengelolaannya. Direktorat Bina Usaha Petani Peternak dan Pengolahan Hasil Peternakan. Dapartemen Pertanian, Jakarta.
- Dominanto, Ghalih Priyo., Siska Tirajoh. 2017. Potensi dan kendala integritas sapi-sawit di Kecamatan Prafi Kabupaten Manokwari Papua Barat. *Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Hal: 718-722
- D, Ramdani., Abdullah L., Kumalasari N. R. 2017. Analisis potensi hijauan lokal pada sistem integrasi sawit dengan ternak ruminansia di Kecamatan Mandau Kabupaten bengkalis provinsi riau. *Buletin Makanan Ternak* 104(1): 1-8.

- Ensminger, M. E. 1971. Dairy Cattle Science The Interstate Printers and Publisher Inc, Danvillie Illinuis.
- Farizaldi. 2011. Produktivitas Hijauan Makanan Ternak pada lahan Perkebunan kelapa sawit berbagai kelompok umur di PTPN 6 kabupaten batanghari propvinsi jambi. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan November 2011, Vol. XIV. No.2.
- Gardner, F. P., Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Jakarta: UI Press
- Gartina Dhani dan R. Lucky Lukmana Sukriya. 2019. Statistik Perkebunan Indonesia Kelapa Sawit. Jakarta Desember 2018; Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Gopar, Ruslan A., Martono, S., Muhamad N. Rofiq dan Windu. N. 2015. Potensi *Covercrop* Kebun Sawit Sebagai Sumber Pakan Hijauan Ternak Ruminansia Pada Musim Kemarau di Palalawan, Riau. April 2015/Vol.17/No 1. Hal 24-30.
- Hanafi, D. N. 2007. Keragaan Pastura Campuran pada Berbagai Tingkat Naungan dan Aplikasinya pada Lahan Perkebunan Kelapa Sawit. Disertasi, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Jakarta: Akademika Pressindo. 296 Halaman
- Harjadi, S. S. 1991. Pengantar Agronomi. Jakarta:Gramedia.
- Haryanto, B. 2009. Inovasi Teknologi Pakan Ternak Dalam Sistem Integrasi Tanaman Ternak Bebas Limbah Mendukung Upaya Peningkatan Produksi Daging. Pengembalaan Inovasi Pertanian. 2:163-176.
- Herlinae. 2003. Evaluasi Nilai Nutrisi Dan Potensi Hijauan Asli Lahan Gambut Pedalaman Di Kalimantan Tengah Sebagai Pakan Ternak [Tesis]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kartolo, Rahmat., Saeri Sagiman., Asrifin Aspan. 2016. Identifikasi sifat kimia tanah di perkebunan kelapa sawit rakyat desa Belitang II Kecamatan Belitang Kabupaten Sekadau. Hal 1-14.
- Koten, B. B., A. Semang., R. Wea dan B. Sutanto. 2016. Introduksi Legum Arbila Berizobium dan Regulasi Tekanan Pengembalaan Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Pastura di Lahan Kering. Laporan Penelitian. Politeknik Pertanian Negeri Kupang.
- Koten, Bernadete, Berek., R. Naisoko., R. Wea, A. Semang dan T. Lapenangga. 2018. Produksi bahan organik, protein kasar, dan BETN hijauan pastura alam yang diintroduksi jenis rumput dan legum yang berbeda. No 2 Hal: 773-781.
- Kurnia, R. 2021. Identifikasi dan Komposisi Botani Vegetasi di bawah Perkebunan Kelapa Sawit di Kecamatan Silaut Kabupaten Pesisir Selatan. (Unpublished Skripsi). Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Lakitan, Benyamin. 2003. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Manettje, L. T dan R. M Jones. 1992. Forage. Plant Resources of South East Asia. BIOTROP. Bogor. Pp 192-195.
- Mathius, I. W. 2008. Pengembangan Sapi Potong Berbasis Industri Kelapa Sawit. Pengembangan Inovasi Pertanian 1(2). 2008: 206-224.
- Mcllroy, R. J. 1976. Pengantar Budidaya Padang Rumput Tropika. PT. Paramita Jakarta.

- Mudhita, Ida, Ketut, dan Badrun. 2019. Potensi hijauan di areal perkebunan kelapa sawit perusahaan, kelompok tani, dan pekebunan rakyat sebagai tanaman pakan sapi potong di Kabupaten Kotawaringin Barat Kalimantan Tengah. *Jurnal Sains dan Peternakan Tropis*: 1(1) hal: 22-31.
- PCARD. 1982. *The Philippinees Recomendess for Integrated Cattle. Coconut Farming*. Los Bonos. Laguna. The Philippines.
- Purbajanti. 2013. *Rumput dan Legum Sebagai Hijauan Makan Ternak*. Graha Ilmu. Jakarta.
- Purwantari, N. D., B. Tiesnamurti dan Y. Adinata. 2015. Ketersediaan Sumber Hijauan di Bawah Perkebunan Kelapa Sawit untuk Penggembalaan Sapi. *Wartazoa*. 25:047— 054
- Reksohadiprodjo, S. 1994. *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik*. BPFE, Yogyakarta.
- Rusdy, M. 2002. Pengaruh Allelopati Beberapa Jenis Gulma yang Tumbuh di Padang Penggembalaan. Fakultas Peternakan Universitas Hasaniddin. Sulawesi Selatan.
- Sariatun, I. 2021. Kandungan Nutrisi Pastura di Bawah Perkebunan Kelapa Sawit di Kecamatan Silaut Kabupaten Pesisir Selatan. (Unpublished Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Sudaryanto, B. 1997. Peluang Penggunaan Daun Kelapa Sawit Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. Jilid I. Bogor, 18-19 November 1997. Pusat Penelitian dan Penggembalaan Peternakan, Bogor. Hlm 428-433.
- Susetyo, S. 1980. *Padang Penggembalaan Agrostologi*. Departemen Ilmu Makanan Ternak IPB, Bogor.
- Susetyo, S, 1981. *Pengelolaan dan Potensi Hijauan Makanan Ternak untuk Produksi Ternak Daging*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Takano, N. 1972. *Grassland Farming*. Part 4 Silage. *Extension Buletin No.23 Food and Fertilizer Centre*, Taiwan
- Wan Mohammad, Hutagalung, W. E., Chen, C. P. 1987. Feed availability, utilization and constraints in plantation of Asia and the Pacific performance and prospect. *Trop. Grassl.* 21: 159-168.
- Wong, C. C., Chin F, Y. 1998. Meeting Nutrilation Regulturement Of Cattle From Natural Forages In Oil Plantion. *National Seminar.Livestock and Crop Inleration In Oil Palm Towards May 1998*. Keluang, Malaysia