

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L. 2011. Prospek Integrasi Perkebunan Kelapa Sawit-Sapi Potong dalam Upaya Percepatan Pencapaian Swasembada Daging Nasional 2014: Sebuah Tinjauan Perspektif Penyediaan Pakan. Kutai Timur. Sangatta
- Abdullah L, Karti PDMH & Hardjosoewignjo S. 2013. Reposisi Tanaman Pakan dalam Fakultas Peternakan. Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak.
- Amar, A. L. 2012. Lahan Pengembalaan di Wilayah Iklim Panas. Edukasi Mitra Grafika, Sulawesi Selatan.
- Awaludin R. dan S.H Masurni. 2003. Systematic Beef Cattle Production in Oil Palm Plantation with Emphasis on the Utilization of Undergrowth. Prosiding Lokakarya Nasional Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi. Bengkulu, 9 – 10 September 2003. pp 23 -35
- Badan Pusat Statistik^a, 2020. Silaut dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik^b, 2020. Pesisir Selatan dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Chen, C.P. 1990. Management of Forage for Animal Production Under Tree Crops. Proc. Integrated Tree Cropping and Small Ruminant Production System. SRCRSP. Univ. California Davis, USA. pp. 10-23.
- Chen, C. P., H.K., Wong, and I. Dahlan. 1991. Herbivores and the plantations. Proceedings of 3rd. International Symposium on Nutrition of Herbivores. MSAP.
- Daru TP, Yulianti, A., dan Widodo E. 2014. Potensi Hijauan di Perkebunan Kelapa Sawit sebagai Pakan Sapi Potong di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Pastura*. 3: 94-98.
- Dhalika T., Mansyur, HK Mustafa, H. Supratman. 2006. Imbangan Rumput Afrika (*Cynodon plectostachyus*) dan Leguminosa Sentro (*Centrosema pubescens*) dalam Sistem Pastura Campuran terhadap Produksi dan Kualitas Hijauan. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Ternak*. 6 (2): 163-168.

- Dianita, R., dan Y. Alwi. 2000. Potensi hijauan dan produktivitas ternak domba bantuan dana APBD di bawah perkebunan kelapa sawit di Kabupaten Batanghari, Provinsi Jambi. *Laporan Penelitian*. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.
- Ersyad, Z., Ardian dan Silvina, F. 2017. Inventarisasi Gulma dan Seedbank pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Menghasilkan (TM) di Kebun Sei Galuh PT. Perkebunan Nusantara V Kampar Riau. *JOM Faperta*. 4 (2), 1-21.
- Faisal, R., Edi, B.M.S. dan Nelly, A. 2013. Inventarisasi Gulma pada Tegakan Tanaman Muda *Eucalyptus* spp. *J USU*, Vol. 14 No.2. Hal. 44-49
- Farizaldi. 2011. Produktivitas hijauan makanan ternak pada lahan perkebunan kelapa sawit berbagai kelompok umur di PTPN Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*. Jambi
- Ferdinand SS dan MDS Randu. 2006. Hubungan Pembakaran Dengan Padang Pengembalaan Dan Aktivitas Pertanian Di Nusa Tenggara Timur. *Program Studi Produksi Ternak, Politeknik Pertanian Negeri Kupang*. Kupang. *PARTNER*, 17 (2) : 78-86.
- Ghalih Priyo Dominanto dan Siska Tirajoh. 2015. Potensi dan Kendala Integrasi Sapi-Sawit di Kecamatan Prafi Kabupaten Manokwari. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*. Papua Barat.
- Gunawan dan Thalib, C. 2014. Potensi Pengembangan Bioindustri dalam Sistem Integrasi Sapi Sawit. *Wartazoa*. 24(2), 67-74.
- Hamdan MA. 2012. Potensi Hijauan Lokal Pesisir Pantai bagi Ternak Ruminansia di Desa Mangunlegi Kecamatan Batangan Kabupaten Peti [Tesis]. *Institut Pertanian Bogor*. Bogor
- Hasan S. 2012. *Hijauan Pakan Tropik*. PT. Penerbit IPB Press: Bogor. ISBN: 978-979-493-470-8
- Hasan, S., Rusdy, M., Nampo, S., Nohong, B. 2015. *Bahan Praktikum Ilmu Tanaman Pakan*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar
- Junaidi M., dan Sawen D. 2010. Keragaman Botanis dan Kapasitas Tampung Padang Pengembalaan Alamidi Kabupaten Yapen. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 5(2): 92-97.

- Kardiyanto E. 2009. *Budidaya Ternak Sapi Potong*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Banten.
- Manettje, L.T dan R.M. Jones. 1992. *Forage. Plant Resources of South East Asia*. BIOTROP. Bogor. 192 – 195.
- Mansyur, Abdullah L., Djuned H, Tarmidi AR, Dhalika T. 2006. Pengaruh Interval Pemotongan Rumput *Brachiaria humidicola* (Randle) Schweick terhadap Konsentrasi Amonia dan Asam Lemak Terbang (In Vitro). *Jurnal peternakan Indonesia*, 11(1): 50-56.
- Marsono, D. J. 1977. *Diskripsi Vegetasi dan Tipe-tipe Vegetasi Tropika*. Yayasan Pembina Fakultas Kahutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Matondang, R. dan Thalib, C. 2015. Model Pengembangan Sapi Bali dalam Usaha Integrasi di Perkebunan Kelapa Sawit. *Wartazoa*. 25 (3), 147-157.
- Moser, L.E. and Nelson C.J. 2003. Structure and Morphology of Grass. In: Barnes RF, Nelson CJ, Collins M and Moore KJ, editor. *Forage. An Introduction to Grassland Agriculture*. Ed ke-6. USA. Iowa State University Press. PP 25-50.
- Mudhita, I. K., dan Badrun. 2019. Potensi hijauan di areal perkebunan kelapa sawit perusahaan, kelompok tani dan perkebunan rakyat sebagai tanaman pakan sapi potong di Kabupaten Kotawaringin Barat. Kalimantan Tengah
- Muhajirin, Despal, Khalil. 2017. Pemenuhan Kebutuhan Nutrien Sapi Potong Bibit yang Digembalakan di Padang Mengatas. *Buletin Makanan Ternak*, 104 (1) : 9-20. ISSN: 0216-065X
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Parakkasi A. 1999. *Ilmu Makanan Ternak Ruminansia*. Cetakan pertama. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta
- Prawiradiputra, B. R., Sajimin, N. D., Purwantari, I., Herdiawan. 2006. *Hijauan Pakan Ternak di Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Prawiradiputra, B.R., 2007. Gulma padang rumput yang merugikan. *Wartazoa*. 17(1):46-52

Purwantari, N.D., Tiesnamurti, dan Y. Adinata. 2015. Ketersediaan Sumber Hijauan di Bawah Perkebunan Kelapa Sawit untuk Penggembalaan Sapi. *Wartazoa*. 25(1): 47-54.

Rad, J.E., Manthey, M. dan A. Mataji. 2009. Comparison of Plant Species Diversity with Different Plant Communities in Deciduous Forests. *Int. J. Environ.Sci. Tech.* 6(3), 389-394.

Ramdani D., Abdullah L., and Kumalasari N.R. 2017. Analisis Potensi Hijauan Lokal pada Sistem Integrasi Sawit dengan Ternak Ruminansia di Kecamatan Mandau Kabupaten Bengkalis, Riau. *Buletin Makanan Ternak*, 104 (1):1-8

Reksohadiprodjo, S. 1994. *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak*. BPFE. Yogyakarta.

Rostini, T. 2014. Differences in Chemical Composition and Nutrient Quality of Swamp Forage Ensiled. *International Journal of Biosciences*, 5(12): 145-151

Rusdy M. 2002. Pengaruh Allelopati Beberapa Jenis Gulma yang Tumbuh di Padang Penggembalaan. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Sulawesi Selatan.

Saragih EW, Tero NK. 2009. Potensi Tiga Padang Penggembalaan yang Berbeda di Kabupaten Manokwari. *Jurnal Ilmu Peternakan* 4(2): 53-60.

Sawen, D dan Junaidi, M. 2011. Potensi Padang Penggembalaan Alam pada Dua Kabupaten di Provinsi Papua Barat. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Negeri Papua, Manokwari

Setiadi, D. 1984. Inventarisasi Vegetasi Tumbuhan Bawah dalam Hubungannya dengan Pendugaan Sifat Habitat Bonita Tanah di Daerah Taman Kota Jati Cikampek, KPH Purwakarta, Jawa Barat. Bagian Ekologi, Departemen Botani, Fakultas Pertanian IPB. Bogor

Setiana, M.G. 2000. Pengenalan Jenis Hijauan Makanan Ternak Unggul. Departemen Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 23 Juli 2007: 1-24.

Sisriyeni D & Soetopo D.2013. Potensi, Peluang dan Tantangan Pengembangan Integrasi Sapi Sawit di Provinsi Riau. Lokakarya Pengembangan Sistem

Integrasi Kelapa SawitSapi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau.Pekanbaru, Indonesia.

Soerianegara, I dan A. Indrawan. 2005. Ekologi Hutan Indonesia. Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Sriyani, SA. Dvidedi RP, Shukla. 2014. Invasive Alien Spesies of Terrestrial Vegetation of North Eastern. International Journal of Forestry Research. 4(1): 1-9.

Suandi, AT. Soejono dan Suprih Wijayani. 2016. Komposisi Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit Pada Lahan Mineral dan Gambut. Jurnal Agromast.Vol 1. No.2.

SutaryonoY dan Partridge IJ. 2002. Mengelola Padang Rumput Alam di Indonesia Tenggara. Universitas Mataram. Lombok.

Syarifuddin, H. 2009. Metode Survei Satwa dan Tumbuhan. Fapet Unja Press. Jambi

Tjokrowadojo, A.S. dan E.Djauhariya. 2011. Gulma dan Pengendaliannya Pada Budidaya Tanaman Nilam. Status Teknologi Hasil Penelitian Nilam. 40-49.

Turner, P.D., Gillbanks, R.A. 2003. Oil Palm Cultivation and Management. The Incorporated Society of Planters, PO Box 10262,50708. Kuala Lumpur, Malaysia

Yoku, O., Supriyanto, A., Widayati, T dan Sumpe, I. 2012. Komposisi Botanis dan Persebaran Jenis-Jenis Hijauan Lokal Padang Pengembalaan Alam di Papua Barat. Jurusan Peternakan Fakultas Peternakan Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Papua, Manokwari. 4 (2): 62-65.