

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1983. *Hijauan Makanan Ternak. Potong, Kerja dan Perah*. Yayasan Aksi Agraris Kanisius, Yogyakarta.
- AOAC. 2005. *Official methods of analysis of the Association of Analytical Chemist*. Virginia USA : Association of Official Analytical Chemist, Inc.
- Bahar, S., S. Hardjosoewignjo, I.Kismono, dan O. Haridjaja. 1999. *Perbaikan padang rumput alam dengan introduksi leguminosa dan beberapa cara pengolahan tanah*. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 4(3): 185-190.
- BPS ( Badan Pusat Statistik ). 2019. *Sumpur Kudus Dalam Angka*. BPS Sumpur Kudus.
- Budiasa, I. K. M. 2005. *Ketersediaan Hijauan Sumber Pakan Sapi Bali Berdasarkan Penggunaan Lahan dan Topografi Berbeda di Kabupaten Jembrana Provinsi Bali*. Tesis. Bogor.Sekolah Pascasarjana ,Institut Pertanian Bogor . 90 hal.
- Carr, G. 2010. *Fabaceae (Leguminosae)*. Universitas of Hawaii .edu/faculty/carr/fab.htm. Diakses 2 Desember 2010.
- Departement Of Natural Resources, Mines and Water. 2006. *Siam Weed Declared no 1* .Natural Resources Mines and Water. Pesr Series. Queensland Australia pp 1-4.
- Ginting,Ng., Yuningsih dan Indraningsih .1981. *Tanam- tanaman Beracun di Darea Jawa Barat* .Bull. Lembaga Penelitian Penyakit Hewan 21: 63- 72.
- Hall LK, RH Hughes, RL Rummel, BL Soutwal. 1964. *Forage and Cattle Mangement in Longleaf-Slaash* .Pine Forest.
- Haryanti, V., H, dan Stefanus Tani Temu. 2020. *Produksi Botani dan \Kapasitas Tampung Hijauan pada Padang Penggembalaan Alam Awal Musim Kemarau*. Jurnal Nukleus Peternakan. Volume7. No 1: 14-22
- Herlinae. 2003. *Evaluasi Nilai Nutrisi dan Potensi Hijauan Asli Lahan Gambut Pedalaman di Kalimantan Tengah sebagai Pakan Ternak*. Tesis ,SEkolah Pasca sarjana . Institut Pertanian Bogor .120 hal.
- Hopkins, A. 2000. *Grass.Its Production and Utilization* . Ed. Ke- 3. UK. The British Grassland Society. Blackwell Science. 153 p.
- Juarini, E dan Sumanto. 1999. *Lahan Potensial Untuk Penyebaran Dan Pengembangan Peternakan Di Provinsi Bali*. Seminar nasional peternakan dan veteriner 1999. Balai penelitian ternak. Bogor.

- Kamal, M. 1998. *Bahan Pakan dan Ransum Ternak* . Fakultas Peternakan . Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Indonesia. 88 hal.
- Liana, I, 2010. *Aktivitas Antimikroba Fraksi dari Ekstrak Metanol Daun Senggangi (Melastoma candidum D.Don) terhadap Staphylococcus aureus dan Salmonella typhimurium serta Profil Kromatografi Lapis Tipis Fraksi Teraktif*. Skripsi. Universitas Semarang.
- Mahyuddin , P. 2007. *Chemical Composition of Leaf and Steam of Tropical Grasses Different Stage of Growth* . Jurnal Produksi Ternak, 9(3):12-13.
- Mannetje, L. and R. M. Jones.1992. *Proses 4 : Forage*. PROSEA. Bogor.
- McIlroy, R.J. 1977. *Pengantar Budidaya Padang Rumput Tropika*. Diterjemahkan oleh Subadio Susetyo dkk. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Moser , L. E. and Nelson C. J. 2003. *Structure and Morphologi 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.
- Nasional Research Council. 1979. *Tropical Legume*. Resurch For The Future. National Academi of Science. Washington.
- Ningsih. Y. 2021. *Produktivitas dan Kapasitas Tampung Padang Penggembalaan Nagari Manganti, Kecamatan Sumpur Kudus, Kabupaten Sijunjung, Provinsi Sumatera Barat*. Skripsi (Unpublished). Padang
- Novalinda L, Z Syam dan Solfiyeni. 2014. *Anaisis Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Karet di Kacamatan Batag Kapas Pesisir Selatan*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 3 (2) – Juni 2014 : 129-134.
- Novitria,B.L.2014.Pertelaan*Axonopuscompressus*.file:///E:/Briskha\_Lejar\_Novitria's%20Blg.html (5 April 2020).
- Nugraha, P.R. dan S. Zaman. 2019. *Pengendalian Gulma Pada Perkebunan Karet di Gurach Batu Estate Asahan Sumatera Utara*. *Bul Agrohrti* 7(2) : 215-223.
- Peraturan Pemerintah Nagari Manganti. 2014. *Letak Geografis Nagari Manganti*. Nagari Manganti.
- Perry, T. W. 1980. *Beef Cattle Feeding and Nutrition Departemen of Animal Science Purdure University Lafayette, Indiana*. California. Academic Press Inc. 121 p. 33.

- Petugas Penyuluh Lapangan. 2020. *Luas Perkebunan Karet dan Jumlah Ternak di Nagari Manganti*. Unpublished. Nagari Manganti
- Pramana, Yusuf Widodo, Liman. 2012. *Potensi Pakan Hijauan di Bawah Naungan Pohon Karet Praproduksi dan Produksi di Perkebunan Masyarakat Desa Rukti Sedyo Kecamatan Raman Utara Lampung Timur*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, Vol 1, No 1.
- Prawiradiputra, B.R. Sajimin., N.D. Purwantari dan I. Herdiawan. 2006. *Hijauan Pakan Ternak di Indonesia*. Lokakarya Nasional Taman Pakan Ternak. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta. 101 hal.
- Prawiradiputra, B.R. 2007. Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Gulma Padang Rumput yang Merugikan. *Balai Penelitian Ternak. Bogor* . Vol 17. No 1.
- PT. Perkebunan Nusantara VII (PTPN). 1993. *Anatomi Tanaman Karet(Havea brasiliensis Muell Arg)*. Diakses dari [http//ptpn.vii.go.id](http://ptpn.vii.go.id) pada November 2020.
- Purwanta, H.J. 2008. *Teknologi Budidaya Karet*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Badan Litbang Pertanian.
- Reksohadiprodjo, S. 1985. *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik* . Edisi Revisi .BPFE. UGM. Yogyakarta.
- Reksohadiprodjo, S. 1994.*Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik*. Bagian Penerbitan Fakultas Ekonomi , Universitas Gadjah Mada.
- Reksohadiprodjo,S. 1981. *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik*. BPFE: Yogyakarta.
- Setiana ,M.G. 2000.*Pengenalan jenis hijauan makanan ternak unggul*. Departemen Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan. Bogor. Institut Pertanian Bogor.23Juli 2007: 1-24.
- Setyamidjaja, D. 1993. *Karet Budidaya dan Pengolahan*. Penerbit Kanisius, Ypgyakarta.
- Siregar, S. B.,1994. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Skerman, P.J. 1977. *Tropical Forage Legumes*. Food and Agriculture Organization of United Nations. Rome.
- Suandi1, AT. Soejono dan Suprih Wijayani. ( 2016). *Komposisi Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit Pada Lahan Mineral dan Lahan Ga,nut*. Jurnal Agromast. Vol 1. No 2.

Sudarmadji, S; B. Haryono dan Suhardi. (1989). *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Penerbit Liberty. Yogyakarta.

Susetyo, B. 1980. *Padang Pengembalaan*. Departemen Ilmu Makanan Ternak Fakultas Peternakan IPB. Bogor.

Susetyo, I. Kismono dan B. Suwardi. 1981. *Hijauan Makanan Ternak*. Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian : Jakarta.

Tim Karya Tani Mandiri, 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. Nuansa Aulia, Bandung.

Tim Penulis. PS. 2009, *Panduan Lengkap Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Tjokrowardojo, A.S. dan E. Djauhariya. 2011. *Gulma dan Pengendaliannya Pada Budidaya Tanaman Nilam*. Nilam (Pogostemon cablin Benth): Status Teknologi Hasil Penelitian Nilam. p.40-49.

Winarto L. 2010. Tagetes Erect Diakses tanggal 1 Agustus tahun 2020 dari [sumut.litbang.deptan.go.id](http://sumut.litbang.deptan.go.id).

Yoku, O., A. Supriyanto, T. Widayati, dan I. Sumpe. 2015. *Komposisi botanis dan persebaran jenis-jenis hijauan lokal padang pengembalaan alam di Papua Barat*. Pastura, 4(2):62 – 65.





