

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani, S. 2008. Keanekaragaman jenis tumbuhan bawah berkhasiat obat di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 5(1): 79- 92.
- Adriadi, A., Chairul, dan Solfiyeni. 2012. Analisis vegetasi pada perkebunan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kilangan, Muara Bulian, Batang Hari. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 1(2): 108- 115.
- Amalia, R. 2013. Pengaruh Berbagai Level *Mucuna bracteata* dalam Pakan Berbasis Limbah Perkebunan Kelapa Sawit terhadap Perumbuhan Sapi Po (Peranakan Ongole). Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Skripsi.
- Anderson, W. P. 1977. *Weed Science: Principles and Applications*. West Publishing Company, San Fransisco.
- Andre, T. K. F., Orega, Y. B., Kouame, K. B. J., Abo, K., dan Agneroh, T. A. 2013. Characterization of weed flore in rubber trees plantations of Bongo (Côte d'Ivoire). *Journal of Applied Biosciences* 70: 5544- 5554.
- Anonim. 2011. Departemen Farmasi Universitas Indonesia: *Desmodium triflorum*. <<http://herbaldb.farmasi.ui.ac.id/v3/popdetails.php?speciesid=K0301290>> Diakses pada 16 Desember 2014.
- _____. 2002. BPM 24. <<http://rubberboard.org.in/ManageResearch.asp?Id=50&DbAction=1>> Diakses tanggal 16 Oktober 2014.
- _____. 2013. Gapkindo: Luas Perkebunan Karet Indonesia 2008- 2013. <<http://www.gapkindo.org/index.php/component/content/article/1-artikel/157-luas-perkebunan-karet-id.html>> Diakses pada 30 April 2014.
- _____. 2002. GT 1. <<http://rubberboard.org.in/ManageResearch.asp?Id=11&DbAction=1>> diakses tanggal 16 Oktober 2014.
- _____. 2008. Institute of Pasific Islands Forestry: *Leucas lavandulifolia*. <http://www.hear.org/pier/species/leucas_lavandulifolia.htm> Diakses pada 16 Desember 2014.
- _____. 2010. Rekomendasi Klon Karet Unggul 2010- 2014. <<http://ditjenbun.deptan.go.id/budtanan/images/rekomendasi%20klon%20karet%20unggul.pdf>> tanggal 16 Oktober 2014.
- _____. 2005. *Rubber Board India Rubber and Its Cultivation*. Ministry of Commerce and Industry, Kottayam.
- _____. 1972. *Rubber Research Institute of Malaysia: Cover Management in Rubber*. Planter's Bull, Kuala Lumpur.

Bahri, S. 1996. Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Budiarto. 2001. Pengendalian Gulma Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Sekunyir PT Indrotuba Tengah, Kalimantan Tengah. Skripsi Fakultas Pertanian IPB.

Clayton, W.D., M. Voroontsova., K.T. Harman., dan H. Williamson. 2014. *Brachiaria distachya*: GrassBase- The Online World Grass Flora. <<http://kew.org/data/grasses-db/www/imp01439.htm>> Diakses pada 30 September 2014.

Clayton, W.D., M. Voroontsova., K.T. Harman., dan H. Williamson. 2014. *Brachiaria reptans*: GrassBase- The Online World Grass Flora. <<http://kew.org/data/grasses-db/www/imp01500.htm>> Diakses pada 30 September 2014.

Clayton, W.D., M. Voroontsova., K.T. Harman., dan H. Williamson. 2014. *Eragrostis uniloides*: GrassBase- The Online World Grass Flora. <<http://kew.org/data/grasses-db/www/imp04075.htm>> Diakses pada 30 September 2014.

Mangoensoekarjo, S. 1983. Gulma dan Cara Pengendalian Pada Budidaya Perkebunan. Ditlintanbun, Dirjen Perkebunan, Departemen Pertanian.

Meilin, A. 2006. Studi dominansi dan teknik pengendalian gulma pada perkebunan karet (Studi kasus di Desa Tunas Baru, Kecamatan Sekernan, Kabupaten Muaro Jambi, Provinsi Jambi). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi, Jambi.

Nasution, U. 1986. Gulma dan Pengendaliannya di Perkebunan Karet Sumatera Utara dan Aceh. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Tanjung Morawa (P4TM), PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Nugroho, P. A., Istianto, N. Siagian, Karyudi. 2010. Pengaruh penanaman *Mucuna bracteata* terhadap status hara dan pertumbuhan tanaman karet belum menghasilkan. Jurnal Penelitian Karet 28 (1): 44-54.

Peday, H. F. Z. 2009. Kajian Pola Sebaran Spasial dan Keanekaragaman Jenis Vegetasi pada Daerah Tangkapan Air Taman Wisata Alam Gunung Meja. Tesis

Rachmatika, T. S. 2009. Keragaman Vegetasi di Bawah Pertanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Müll. Arg.) Menghasilkan pada Ketinggian yang Berbeda. Skripsi Fakultas Pertanian UGM.

Rosanti, D. 2011. Jenis- jenis gulma pada perkebunan karet Desa Tanah Abang, Kabupaten Muara Enim, Provinsi Sumatera Selatan. Sainmatika 8: 8- 13.

Sastroutomo, S. S. 1998. Ekologi Gulma. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Setyamidjaja, D. 1993. Karet Budidaya dan Pengolahan. Kanisius, Yogyakarta.

Soejono, A.T., Tohari, Agus P., Rohlan R., dan Dodi K. 2000. Inventarisasi Gulma di Kebun PT Pagilaran Kabupaten Batang. PT Pagilaran Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**KERAGAMAN VEGETASI DI BAWAH TEGAKAN KARET (*Hevea brasiliensis* MÃ¼II Arg.)
PADA UMUR
BERBEDA**

FERA AGRINETA PUSPITASARI, Ir. Rohlan Rogomulyo, M.P; Dr. Ir. Setyastuti Purwanti, S.U; Dr. Ir. Endang Sulisty

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Soerjani, M., A. J. G. H. Kostermans, dan Gembong T. 1987. Weeds of Rice in Indonesia. Balai Pustaka, Jakarta.

Suwarto, dan Yuke O. 2010. Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggulan. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.

Wahab, H. A. 2001. Forages in Oil Palm and Rubber Plantations in Malaysia. 7th Meeting of the Regional Working Group on Grazing and Feed Resources, Proceedings.

Wan Y.H., Huynh K., Swee K.Y., Raha A.R., Abdul R.O., Chai L.H., dan Noorjahan B.A. 2009. Traditional practice, bioactivities, and commercialization potential of *Elephantopus scaber* Linn. Journal of Medicinal Plants Research 3(13): 1212- 1221.