

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar. 2000. Pengaruh Penyimpangan Iklim di Indonesia. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 1(1) : 60 – 69.
- BIOTROP (Southeast Asian Regional for Tropical Biology). *Invasive Alien Species*. <http://ktmb.biotrop.org>. diakses 30 Juni 2016
- Cronguist. 2016. (Southeast Asian Regional For Tropical Biology). *Invasive Alien Species*. <http://ktmb.biotrop.org>. diakses 30 juni 2016.
- Darmandono. 2002. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Djakfar, Z. R. dan Suparman SHK. 2006. Uji Kerentanan Daun Karet Terhadap Jamur *Corynespora cassicola*. *Jurnal tanaman tropika*. Vol.9(2)102-109.
- Jayasinghe, C.K. 2009. The Most Threatening Diseases Of The Rubber Tree. MRB- IRRDB workshop on agronomy and TOT on Latex Harvesting. 10th – 15th August. Kuala Lumpur Malaysia.
- Johnston, M. Gillman. 1995. Tree Population Studies In Low Diversity Forest, Guyana. I Floristic Composition and Stand Structure. *Jurnal Biodiversity And Conservation* Vol.1.(4);339-362.
- Manurung, B. (2011). *Ekologi Tumbuhan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.
- Mulyani. 2007. *Data Dan Informasi Kehutanan Provinsi Sumatra Barat*. Jakarta.
- Nazzaruddin dan Farry B. 2010. *Karet*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ngobisa, A.I.C. 2011. *Cultural and Morphological Characterisations Of Fusicoccum Sp., the Causal Agent Of Rubber (Hevea brasiliensis) Leaf Bliht in Malaysia*, 15(1):64-79.
- Pasaribu, S.A. 2015. Uji Ketahanan Klon Karet IRR Seri 400 Terhadap Beberapa Isolat Penyakit Gugur Daun *Colletotrichum*. *Jurnal penelitian karet*. Vol 1 (2) :131-142.
- Purnamasari, I. 2014. Uji Ketahanan Beberapa Genotype Tanaman Karet Terhadap Penyakit *Corynespora Cassicola* dan *Colletotricum Gloesporioides* Di Kebun Entres Sei Putih. Galang. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol.2.(2):851-862.

- Rahayu, B. 2013. Jenis-Jenis Gulma Yang Ditemukan di Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis* Roxb) Desa Rimbo Datar Kabupaten 50 Kota Sumatra Barat. Vol 1,(1), hal 28-32.
- Rao. 1990. *Karet*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rehajeng, N. 2012. Klasifikasi pada tumbuhan. <http://scribd.com>. (diakses tanggal Maret 2012)
- Sari. 2013. Jenis-Jenis Gulma yang Ditemukan di Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis* Roxb) Desa Rimbo Datar Kabupaten 50 Kota Sumatra Barat. *Jurnal ilmiah biologi*, Vol 1 (1) hal 28-32 (2013).
- Septiawan. 2017. Species Density, And Canopy Stratification Of Social Forestry Of The Farmers Group Rukun Makmur 1 In Register 30 Mount Tanggamus Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol 5 (5), hal 88-101 (2017).
- Sheriff. 2007. Flora Untuk Sekolah di Indonesia. Cetakan ke sepuluh. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Situmorang, A., A. Budiman. 1984. *Corynespora cassicola* (Berk & Curt) Wei Penyebab Penyakit Gugur Daun Pada Karet. Kumpulan Makalah Lokakarya Karet 1984. PN/PT
- Soepana, H. 1983. Gugur Daun *Corynespora* Pada Tanaman Karet Di Sumatra Utara. Balai Penelitian Perkebunan Sei Putih. Hal 7.
- Soepana, H. 1990. Potensi Penyebaran Penyakit Daun Karet di Sumatera. Warta Perkaratan. BPP Sungei Putih, Hal 6-7.
- Soerianegara, I dan A. Indrawan. 1978. *Ekologi Hutan Indonesia*. Dept, Manajemen Hutan IPB. Bogor.
- Solfiyeni, 2013. Analisis Vegetasi Tumbuhan Invasif di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai, Sumatra Barat. *Proceeding Biology Education Conference*. Vol 13(1) : 743-747 (2016).
- Starsburgers. 1978. *Palem Indonesia*. Lembaga Biology Nasional – LIPI. Bogor.
- Steenis, T.C. 1975. Usmani D., Hikmat A., J.R. Witon, dan L.B. Prasetyo. 2015. Populasi dan Kesesuaian Habitat Langka (*Arenga obtusifolia* Mart). Di Cagar Alam Leuweung Sancang, Jawa Barat. *Jurnal Biologi Indonesia*. Vol 11(2): 205-214 (2015).
- Usmani. 2008. Keragaman Struktur Tegakan Hutan Alam Sekunder. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 14(2):81-87.