DAFTAR PUSTAKA

- Anwar. 2000. Pengaruh Penyimpangan Iklim di Indonesia. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian 1(1): 60 – 69.
- BIOTROP (Southeast Asian Regional fot Trofical Biologi). Invasive Alien Spesies. http://ktmb.biotrop.org. diakses 30 Juni 2016
- Cronguist. 2016. (Southeast Asian Regional For Trofical Biologi). *Invasive Alien Spesies*. http://ktbm.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 Haversting. 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 Colletroticum 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. <u>http://scribd.com.</u> (diakses tanggal Maret 2012)
- Sari. 2013. Jenis-Jenis Gulma yang Ditemukan di Perkebunan Karet (*Hevea brassiliensis* 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 Perkaretan. 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. Usmadi 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).
- Usmadi. 2008. Keragaman Struktur Tegakan Hutan Alam Sekunder. Jurnal Manajemen Hutan Tropika, 14(2):81-87.