

DAFTAR PUSTAKA

- Ance, G.K. 2004. Pengaruh Iklim Terhadap Tanaman dan Tanaman. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Anwar, C. 2001. Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet. Pusat Penelitian Karet. Medan.
- Balai Penelitian Sembawa. 2010. Rekomendasi Klon Karet Unggul. Balai Penelitian Karet Sembawa. Sumatera Selatan.
- Balai Penelitian Sembawa. 2015. Teknik Budidaya Tanaman Karet. Balai Penelitian Karet Sembawa. Sumatera Selatan.
- Boerhendy. 1988. Efek Okulasi Tajuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Karet. Universitas Jambi Press. Jambi.
- Budiman, H. 2012. Budidaya Karet Unggul. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan. 2010. Statistik Perkebunan Indonesia. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. Statistik Perkebunan Indonesia. Jakarta. www.ditjenbun.deptan.go.id. Diakses tanggal 20 Mei 2017.
- Cherdchim, B and S. Rossarin. 2014. *Ethylene Stimulation of Rubberwood (Hevea brasiliensis) Increases the Water Permeability of Lumber*. *Jurnal of Agricultural Science and Technology A* 4 (2014) 129-134. *Songkla University, Thailand*. <https://www.researchgate.net/publication/262840310>. Diakses 19 Januari 2018.
- Fitriani, E., Z. Abidin, dan M. Ibnu. 2013. Analisis Produksi Lateks Pada PTPN VII Way Belulu. *Jurnal Penelitian Karet*, Volume 1 No.2. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Gapkindo. 2016. Produksi Karet Alam Indonesia. www.gapkindo.org/id/Component/content/article/1-artikel/153-perkebunan-karet-alam-id.html. Diakses 8 Januari 2018.
- Heru dan Andoko. 2008. Petunjuk Lengkap Budidaya Tanaman Karet. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Heholecture. 2012. Biosintesis Karet. [Http://heholecture.blogspot.co.id/2012/07/biosintesis-karet.html](http://heholecture.blogspot.co.id/2012/07/biosintesis-karet.html). Diakses 02 Januari 2018.

- Miguel, A.A., L.E.M. Oliveira, P.A.E. Cairo, and D.M. Oliveira. 2007. *Photosynthetic Behaviour During the Leaf Ontogeny of Rubber Tree Clones*, in Lavras, MG. *Cienciae Agrotecnologia* 31: 91-97.
- Nazaruddin dan Paimin, F.B. 2007. Karet. Budidaya dan Pengolahan. Strategi Pemasaran. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugroho, P.A. dan Istianto. 2009. Pentingnya Pemupukan Tanaman Karet. Balai Penelitian Sungai Putih. Pusat Penelitian Karet Indonesia. Sumatera Selatan.
- Priyadarshan, P.M., S. Sasikumar and P.D.S. Goncalves. 2001. *Phenological Changes in Hevea brasiliensis Under Differential Geoclimates. The Planter*. Kuala Lumpur, 77(905), 447-459.
- PT Perkebunan X. 1993. Vademicum Kelapa Sawit dan Karet. PT Perkebunan X. Bandar Lampung.
- PTPN VII Unit Usaha Padang Pelawi. 2014. Trend Produksi Karet. PTPN VII Unit Usaha Padang Pelawi. Bengkulu.
- Purba, F. 2011. Komoditi karet Indonesia Dalam Pasar Internasional. http://pphp.deptan.go.id/disp_informasi_/1/5/54/1185/potensi_dan_perkembangan_pasar_dunia.html. Diakses 12 september 2017.
- Raj, S., G. Das, J. Photen and S.K. Dey. 2005. *Relationship Between Latex Yield of Havea brasiliensis and Antecedent Environmental Parameters. Int'l J. Biometeorol*, 49(3), 189-196.
- Rao, C.K., Saraswathyamma, M.R. Sethuraj. 1998. *Studies on the Relationship Between Yield and Meteorological Parameters of Para Rubber Tree. Agric. and For. Meteorol*, 90(3), 235-245.
- Rasjidin. 1989. Bercocok Tanam Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sapta Bina Tani Karet. 2003. Teknik Penyadapan Karet. Balai Penelitian Karet Sembawa. Sumatera Selatan.
- Setiawan, D.H. Dan A. Andoko. 2010. Petunjuk Lengkap Budidaya Karet. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Setyamidjaja, D. 1993. Karet. Budidaya dan Pengolahan. Kanisius. Yogyakarta.
- Sibuea. 2004. Pemodelan Sistem Dinamika Penilaian Kesesuaian Alam Berdasarkan Hubungan Radiasi Surya dan Curah Hujan dengan Fase Tumbuh Pada Tanaman Karet. Thesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.

- Sihotang, U.T.B. 1993. Sistem Pemupukan Untuk Mempersingkat Masa Tidak Produktif Tanaman Karet. *Buletin Perkaretan* 11 (1 – 3) : 25 – 32.
- Siregar. 2008. Teknik Penyadapan Karet. Kanisius. Yogyakarta.
- Siregar, H.S. dan I. Suhendry. 2013. Budidaya dan Teknologi Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, T.H.S. 1995 Teknik Penyadapan Karet. Kanisius. Yogyakarta.
- Susetyo, I., dan H. Hadi. 2012. Pemodelan Produksi Tanaman Karet Berdasarkan Potensi Klon, Tanah, dan Iklim. *Jurnal Penelitian Karet* 30 (1) : 23-35. Salatiga.
- Suwarto. 2014. Budidaya Tanaman Perkebunan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syakir, M., S. Damanik, M. Tasma dan Siswanto. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Karet. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Syukur dan Widyaiswara M. 2015. Penyadapan Tanaman Karet. Balai Pelatihan Pertanian. Jambi.
- Tim Penulis PS. 2008. Panduan Lengkap Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- USDA, *Natural Resources Conservation Service* 2016. *Plant Profil For Hevea brasiliensis Clasification (Rubber Tree)*.
- Vinod, K.K., J.R. Meenattor, Y.A. Reddy, P.M. Priyadarshan, and D. Chaudhuri. 2010. *Ontogenetic Variations in Flush Development are Indicative of Low Temperature Tolerance in Hevea brasiliensis Clones. Annals of Forest Research.* 53(2), 95-105.