

DAFTAR PUSTAKA

- Ance, G. K. 2004. *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Ardika, R., Cahyo A.N., & Wijaya, T. (2011). Dinamika gugur daun dan produksi berbagai klon karet kaitannya dengan kandungan air tanah. *Jurnal Penelitian Karet*, 29(2), 102-109. Doi : 10.22302/ppk.jpk.v29i2.242.
- Ali, F., Suwardin, D., Purbaya, M., Hartati, ES., dan Syntia, R. 2009. Koagulasi Lateks Dengan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). *Jurnal Teknik Kimia* Vol. 16 (2): 11-19.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. 2015. Perkiraan Hujan Bulanan <http://www.BMKG.go.id>. Diakses tanggal 20 juli 2023.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. Statistik Perkebunan Indonesia. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Budiman, H. 2012. *Budidaya Karet Unggul*. Yogyakarta. Pusat Baru Press.
- Cahyo, NA., Ardika, R., dan Thomas, W. 2011. *Konsumsi Air dan Produksi Karet*. Pusat Penelitian Karet. Palembang.
- Damanik, S., Made T., dan Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Karet*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Heru, D.S., Andoko, A. 2010. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. Jakarta (ID): PT. Agomedia Pustaka.
- Junaidi, Sembiring, Y.R., & Siregar, T.H.S (2015). Pengaruh Perbedaan Letak Geografis Terhadap Pola Produksi Tahunan Tanaman Karet: Faktor Penyebab Perbedaan Pola Produksi Tahunan Tanaman Karet. *Warta Perkaratan*, 34(2), 137-146.
- Parman, S. 2010. Deteksi Perubahan Garis Pantai Melalui Citra Penginderaan Jauh Di Pantai Utara Semarang Demak. Volume 7 No. I Januari 2010.
- PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Ketahun. 2023. *Budidaya Tanaman Karet, Profil Perusahaan*, Bengkulu.
- Prakoswo, D., Ariffin, & Tyasmoro, S. Y. (2018). *The Analyze of Agroclimate in UB Forest Area Malang District, East Java, Indonesia*. *Bioscience Research*, 2(15), 918–923.
- Raharjeng, A.R.P. 2015 Pengaruh Faktor Abiotik Terhadap Hubungan Kekerabatan Tanaman *Sansevieria trifasciata* L. *Jurnal Biota*, 1 (1) : 33-41

- Syarifuddin, M. (2011). Dampak Perubahan Iklim Bagi Pertumbuhan Tanaman Karet. ([HTTP://Programs.Blogspot.com/2011/05/Dampak-Perubahan-iklim-bagi-Pertumbuhan.HTML](http://Programs.Blogspot.com/2011/05/Dampak-Perubahan-iklim-bagi-Pertumbuhan.HTML)), Diakses 16 Juli 2023.
- Siregar, T.H.S., dan Suhendry, I. 2013. *Budidaya dan Teknologi Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyatdi, D., Rofiq, M., dan Kusuma, J. 2018. *Tanaman Karet: Pengelolaan Dan Budidaya*. UP Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung
- Suwarto dan Octavianty, Y. 2010. *Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Karet*. CV Nuansa Aulia. Bandung.
- Tim Penulis PS, 2009. *Panduan Lengkap Karet*, Penebar Swadaya.
- Ulfah, dan Natanael, T.W. 2015. Pengaruh Waktu Penyadapan dan Umur Tanaman Karet Terhadap Produksi Getah (Lateks). *Jurnal Hutan Tropis*, 3(3): 247-252