

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, S. N. dan Banyo, Y. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*. 11(2): 166 – 173.
- Andrian, Supriadi dan P. Marpaung. 2014. Pengaruh Ketinggian Tempat dan Kemiringan Lereng Terhadap Produksi Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell. Arg.) Dikebun Hapesong PTPN III Tapanuli Selatan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. <https://media.neliti.com/media/publications/99357-ID-none.pdf>
- Ardika, R., Cahyo, A. N. dan T. Wijaya. 2011. Dinamika Gugur Daun dan Produksi Berbagai Klon Karet Kaitannya Dengan Kandungan Air Tanah. *Jurnal Penelitian Karet*. 29(2): 102 – 109.
- Ardiyanto, M. Dan Darajat, M. R. 2016. Potensi Polyethylene Glycol (PEG) Sebagai Stimulan Lateks Pada Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). *Jurnal Agrovigor*. 9(1): 73 – 81.
- Ardiyanto, M., Wijaya, A., Junaidi dan R. Arief. 2019. Produksi Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) Pada Waktu Pengumpulan Lateks Yang Berbeda. *Jurnal Argo Estate*. 3(1): 27 – 34.
- Cahyono, B. 2010. *Cara Sukses Berkebun Karet*. Pustaka Mina. Jakarta.
- Damanik, S., Syakir, M., Tasma, M dan Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Karet*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Karet 2017 - 2019*. Ditjen Bun. Jakarta.
- Fitriani, E., Abidin, Z. dan M. Ibnu. 2013. Analisis Produksi Lateks Pada PTPN VII Way Berulu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*. 1(2): 105 – 110.
- Hidayat, I. N dan Suryanto. 2015. *Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Produksi Pertanian dan Strategi Adaptasi Pada Lahan Rawa Kekeringan*. Fakultas Pertanian Ekonomi dan Bisnis. Surakarta.
- Hutapea, S., Siregar, T. H. S. dan R. Astuti. 2017. *Iklim dan Perkebunan Karet Suatu Tinjauan Dalam Kaitannya Pada Budidaya Tumpang Sari*. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area (UMA). Medan.
- Junaidi, Sembiring, Y. R. V. dan T. H. S Siregar. 2015. *Pengaruh Perbedaan Letak Geografis terhadap Pola Produksi Tahunan Tanaman Karet*. Balai Penelitian Sungei Putih. Sumatra Utara.

- Koeswindarti, E., Rezekiah, A. A. dan M. Helmi. 2021. Analisis Finansial Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) Areal PT. Inhutani III Kerjasama Oprasi (KSO) dengan PT. Citra Putra Kebun Asri Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Sylva Scientiae*. 4(2): 264 – 273.
- Manik, D. P. 2017. Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan Terhadap Produktivitas Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) Berumur 9, 13 dan 16 Tahun Di PT. Socfin Indonesia Kebun Tanah Bersih. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Manik, D. P., Irsal dan Charloq. 2018. Pengaruh Curah Hujan Terhadap Produksi Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) Berumur 9, 13 dan 16 Tahun Di PT. Socfin Indonesia Kebun Tanah Bersih. *Jurnal Agroekoteknologi*. 6(4): 892 – 901.
- Marpaung, R dan R. Hartawan. 2014. Karakteristik Fisik Tanaman dan Mutu Lateks Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell. Arg.) Dataran Rendah dan Dataran Tinggi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari*. Jambi.
- Nasution, I., Siregar, T. H. S. dan E. Pane. 2019. Hubungan Iklim Terhadap Produksi Serta Pendapatan Petani di Kabupaten Padang Lawas Utara. *Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*. 1(1): 56 – 67.
- PTPN VII Unit Musilandas. 2020. *Profil Prusahaan Nusantara VII Unit Musilandas*. PTPN VII Unit Musilandas. Palembang.
- Raharjeng, A. R. P. 2015. Pengaruh Faktor Abiotik terhadap Hubungan Kekerabatan Tanaman *Sansevieria Trifasciata L.* *Jurnal Biota*. 1(1): 33 – 41.
- Saputra, J., Stevanus, C. T. dan A. N. Cahyo. 2016. Dampak El-Nino Tahun 2015 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di Kebun Percobaan Balai Penelitian Sembawa. *Jurnal Penelitian Karet*. 2(1): 37 – 46.
- Siagian, N. 2012. *Pembibitan dan Pengadaan Bahan Tanaman Karet Unggul*. Balai Penelitian Sungei Putih. Sumatra Utara.
- Sinaga, D. M., Irsal dan M. Lisa. 2017. Pengaruh Curah Hujan Terhadap Produksi Tanaman Karet Berumur 7, 10 dan 13 Tahun di Kebun Sei Baleh Estate PT. Bakrie Sumatera Plantations. *Jurnal Agroekoteknologi*. 5(13): 93 – 102.
- Siregar, T. H. S., dan Suhendry, I. 2013. *Budidaya dan Teknologi Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Subandi, M. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Karet)*. Gunung Djati Press. Bandung.
- Suyurandi, W., Desta dan W. Sekar. 2017. Pengaruh Dinamika Gugur Daun Terhadap Keragaman Hasil Lateks Beberapa Ginotip Karet Harapan Hasil Persilangan 1992 di Pengujian Plot Promosi. Balai Penelitian Sungei Putih. *Warta Pusat Penelitian Karet*. 36(1): 1 – 14.
- Syarifuddin, M. (2011). Dampak Perubahan Iklim Bagi Pertumbuhan Tanaman Karet. (<http://programs.blogspot.com/2011/05/dampak-perubahan-iklim-bagi-pertumbuhan.html>, Diakses 16 januari 2012).
- Tjasyono, B. 1999. *Klimatologi Umum*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Woelan, S., Suyurandi dan S. A. Dasaribu. 2013. Karakter Fisiologi, Anatomi, Pertumbuhan dan Hasil Lateks Klon IRR Seri 300. *Jurnal Penelitian Karet*. 31(1): 1 – 12.