

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, C., 2001. Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet. Pusat Penelitian Karet. Medan.
- BPTP Kalsel. 2019. Mengenali Gejala dan Penyebab Kering Alur Sadap. <http://kalsel.litbang.pertanian.go.id> (Diakses tanggal 18 oktober 2019).
- BPTP Kepulauan Bangka Belitung. 2019. Gugur Daun pada Perkebunan Karet. <http://www.babel.litbang.pertanian.go.id> (Diakses tanggal 20 September 2019).
- Boerhendhy, I. 2013. Penggunaan Stimulan Sejak Awal Penyadapan untuk Meningkatkan Produksi Klon IRR 39. Jurnal Penelitian Karet. 31(2): 117-126.
- Boerhendhy, I. dan K. Amypalupy. 2010. Optimalisasi Produktivitas Karet melalui Penggunaan Bahan Tanam, Pemeliharaan, Sistem Eksplotasi, dan Peremajaan Tanaman. Jurnal Litbang Pertanian, 30(1): 23-30.
- Budiman, H. 2012. Budidaya Karet Unggul Prospek Jitu Investasi Masa Depan Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Departemen Pertanian. 2006. Basis Data Statistik Pertanian <http://www.database.deptan.go.id/>. (Diakses tanggal 5 September 2018).
- Derouet, D., L. Cauret, J.C. Brosse. 2004. Synthesis of Polysilylen Ophosphate Sincorporating 2-chloroethylphosphonic acid (Ethepon), A Stimulant for The Latex Production by the *Hevea brasiliensis*. European Journal, 40(8): 19-53.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. Peningkatan Produksi dan Mutu Tanaman Tahunan. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Doungmusik, A dan S. Sdoodee. 2012. Enhancing The Latex Productivity of *Hevea brasiliensis* Clone RRIM 600 using Ethylene Stimulation. Journal of Agricultural Technology 8(6): 2033-2042.
- Elly, N. 2006. Pengaruh Pengembangan Partikel Karet terhadap Depolimerasi Lateks dengan Reaksi Reduksi Oksidasi. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fahmi, Sampoerno, M. Khoiri, A. 2015. Pemberian Stimulan Etefon dengan Teknik *Groove Application* pada Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) JOM Faperta. 2(2): 7 hal.
- Gomez, J. B. 1983. Physiology of Latex (Rubber) Production. Malaysian Rubber Research and Development Board.
- Jacob, J.L. and J.C. Prevot. 1989. Bark Dryness: Histological, Cytological, and Biochemical Aspects. IRCA-CIRAD France. Proc. IRRDB Workshop on the Tree Dryness. Penang, 20-32.

- Junaidi, U., A. Tjasadihardja, Kuswanhadi., dan Thomas. 1990. Tapping Stimulation on the B0-1 Panel of Several Recommended Rubber Clones. *Proceeding of IRRDB Symposium: Physiology and Exploitation of Hevea brasiliensis*. October, 6-7. China.
- Karyudi dan Lukman. 1985. Pemakaian Etefon dalam Eksploitasi Tanaman Karet. *Warta Perkaretan* 4(1): 19-22.
- Karyudi, Sumarmadji, dan E. Bukit. 2006. Penggunaan Stimulan Gas Etilen untuk meningkatkan Produktivitas Tanaman Karet. *Pros. Lok. Nas. Budidaya Tanaman Karet 2006*, 198-207.
- Marsono dan Sigit, P. 2005. Karet, Strategi Pemasaran Budidaya dan Pengolahan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Matondang, N. 2018. Pengaruh Pemberian Stimulan Etefon dan Dosis Pemupukan terhadap Hasil Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) Klon PB 260. [Skripsi]. Universitas Jambi. Jambi.
- Nazaruddin dan F.B. Paimin. 1998. Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- PT. Perkebunan Nusantara VII, 2007. Percepatan TBM Karet Klon PB 260. PT. Perkebunan Nusantara VII, Unit Usaha Padang Pelawi, Bengkulu.
- Sainoi, T., and S. Sdoode. 2012. The Impact of Ethylene Gas Application on Young Tapping Rubber Trees. *Journal of Agricultural Technology*. 8(4): 1497-1507.
- Santosa. 2007. Karet. (<http://id.wikipedia.org/wiki/karet>). Diakses tanggal 22 Agustus 2018.
- Santoso, B. 1993. Peranan Stimulan Etefon dalam Penekanan Biaya Produksi Karet dan Cara Aplikasinya. *Warta Perkaretan*. 12(2):41-46.
- Setiawan, D. H dan A. Andoko, 2007. Petunjuk Lengkap Budidaya Karet. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Setiawan, R. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian *Ethephon* terhadap Produksi Lateks pada Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Agr.) Teruna. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas, Padang.
- Setyamidjaja, D. 1993. Karet Budidaya dan Pengolahan. Kanisius. Yogyakarta.
- Sianturi, H. S. D. 2001. Budidaya Tanaman Karet. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Siregar, T. H. S dan Suhendry, I. 2013. Budidaya dan Teknologi Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siswanto dan A. Darussamin. 1995. Deteksi dan Penanggulangan Penyebaran TPD pada Perkebunan Karet. *Warta Puslit Biotek Perkebunan*. 1(1):10-14.
- Sumarmadji. 2005. Respon Karakter Fisiologi dan Produksi Lateks Beberapa Klon Tanaman Karet terhadap Beberapa Stimulasi Etilen. [Disertasi]. Insititut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sumarmadji, Siswanto dan S. Yahya. 2004. Penggunaan Parameter Fisiologi Lateks untuk Penentuan Sistem Eksploitasi Tanaman Karet. *J. Penelitian Karet*. 22(1): 41 – 52.

- Sumarmadji dan Tistama R. 2004. Deskripsi Klon Karet Berdasarkan Karakter Fisiologi Lateks untuk Menetapkan Sistem Eksploitasi Yang Sesuai. *J. Penelitian Karet*. 22 (1): 27 – 40.
- Syakir. M., S. Damanik., M. Tasma. dan Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Karet*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Syukur. 2013. *Penyadapan Tanaman Karet*. Balai Pelatihan Pertanian. Jambi.
- Utomo, Pratondo, Hasanudin dan Suroso. 2012. *Agroindustri Karet Indonesia: Petani Karet dan Kelembagaan, Proses Pengolahan dan Kinerjanya dan Selayang Pandang Karet Sintetis*. PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera. Bandung.
- Vitriyatul. 2012. Makalah Etilen dan ABA. <http://makalah-etilen-dan-aba/> (Diakses 4 September 2018)
- Wulandari T, Sampoerno dan Amrul K. 2105. Pemberian Stimulan Etefon dengan Teknik *Bark Aplication* pada Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg). *JOM Faperta*. 2(2): 6 hal.
- Yew, F. K. 1998. RRIM Flow System of Exploitation Recent Improvement and Update on Yield Performance. Seminar on Low Intensity Tapping System.
- Zhu, J. and A. Zhang. 2009. Ethylene Stimulation of Latex Production in *Hevea brasiliensis*. *Plant Sign. and Behav*. 4(11): 1072-1074.

