

DAFTAR PUSTAKA

- Atminingsih, Napitupulu, J.A., dan Siregar, T.H. 2016. Pengaruh Konsentrasi Stimulan Terhadap Fisiologi Lateks Beberapa Klon Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell Arg). Jurnal Penelitian Karet. 34 (1):13 - 24. Medan.
- Boerhendhy, I. 2013. Penggunaan Stimulan Sejak Awal Penyadapan untuk Meningkatkan Produksi Klon IRR 39. Balai Penelitian Sembawa. Jurnal Penelitian Karet, 31 (2):117 - 126.
- Damanik, S., Syakir, M., Tasma, M., dan Siswanto. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Karet. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Evizal, R. 2015. Karet Manajemen dan Pengolahan Kebun. Plantaxia. Yogyakarta.
- Herlinawati, E., dan Kuswanhadi. 2013. Aktivitas Metabolisme Beberapa Klon Karet pada Berbagai Frekuensi Sadap dan Stimulasi. Balai Penelitian Sembawa, Pusat Penelitian Karet. Jurnal Penelitian Karet, 31 (2):110 - 116.
- Hutapea, A.H. 2020. Uji Efektifitas Herbisida Fluroksipir Terhadap Gulma Penting pada Budidaya Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell Arg) Menghasilkan. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Medan.
- Ismail, M., dan Supijatno. 2016. Penyadapan Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell Arg) Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian. Agrohorti 4 (3):257 - 265. Bogor.
- Junaidi dan Kuswanhadi. 1998. Penggunaan stimulan gas etilen pada tanaman karet (*Havea brasiliensis*). Balai Penelitian Sembawa Banyuasin. Banyuasin
- Khoiriyah, T.M. 2014. Anatomi dan Bagian-bagian Batang Tanaman Karet. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Lubis, A.M.A. 2016. Komparasi Produksi Lateks Sadapan Atas dan Bawah Setengah Spiral pada Tanaman Dewasa (*Havea brasiliensis*) di Afdeling III Kebun Serang Jaya PT. Mopoli Raya. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan. Medan.
- Nugrahani, M.O., Rouf, A., Aji, Y.B.S., Widyasari, T., dan Rinojati, N.D. 2017. Kombinasi Sistem Sadap Frekuensi Rendah dan Penggunaan stimulan Untuk Optimalisasi Produksi dan Penurunan Biaya Penyadapan di Panel BO. Balai Penelitian Getas, Pusat Penelitian Karet. Jurnal Penelitian Karet, 35 (1):59 - 70. Jawa Barat.

- PTPN X (Persero). 1993. Vademicum Budidaya Karet. PT Perkebunan Nusantara X (Persero). Bandar Lampung.
- PTPN VII Unit Kedaton. 2021. Profil PTPN VII Unit Kedaton. PT Perkebunan Nusantara VII Unit Kedaton. Lampung.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2014. Teknik dan Waktu Penyadapan Karet. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Jawa Barat. <https://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/teknik-dan-waktu-penyadapan-karet/> (18 September 2020)
- Renitasari, E., Fatimah, T., dan Madjid, A. 2019. Pengaruh Penggunaan Beberapa Stimulansia Terhadap Produksi Beberapa Klon Karet (*Havea brasiliensis* Muell. Arg). *Journal of Applied Agricultural Sciences*. 3 (1) 62 - 70.
- Setiawan, D.H., dan Andoko, A. 2008. Petunjuk Lengkap Budidaya Karet. PT Agro Media Pustaka. Jakarta
- Siregar, T H. S., dan Suhendry, I. 2013. Budidaya dan Teknologi Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumarmadji.2005. Respons Karakter Fisiologis dan Produksi Lateks Beberapa Klon Tanaman Karet terhadap Stimulasi Etilen. Disertasi. Progam Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Supriyatdi, D., Rofiq, M., dan Kusuma, J. 2018. Tanaman Karet Pengolahan dan Budidaya. UP Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Tarigan, H., dan Sugito, Y. 2018. Pengaruh Dosis Stimulan Etefon Terhadap Produktivitas Lateks pada Dua Umur Tanaman Karet (*Havea brasilliensis* Muell Arg). Jurusan Agronomi, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 6 No. 8. 1779 - 1787.
- Tim Penulis PS. 2008. Panduan Lengkap Karet. Penebar Swadaya Anggota Ikapi. Jakarta.
- Ulfah, D., Thamrin, G.A.R., dan Natanael, T.W. 2015. Pengaruh Waktu Penyadapan dan Umur Tanaman Karet Terhadap Produksi Getah (Lateks). *Jurnal Hutan Tropis*, vol 3 (3):247 - 252.
- Wulandari, T., Sampoerno., dan Khoiri, M.A. 2015. Pemberian Stimulan Etefon dengan Teknik *Bark Application* pada Produksi Lateks Tanaman Karet (*Havea basiliensis Muell Arg*). Universitas Riau. Riau.
- Yosephine, I.O., dan Guntoro. 2019. Pengaruh Aplikasi Stimulan Terhadap Hasil Produksi Tanaman Karet (*Havea brasilliensis* Muell Arg). Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan.