

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Y.B.S., Rouf, A dan Nugrahani, M.O. (2020). Pengaruh Konsentrasi Stimulan Terhadap Peningkatan Produktivitas Tanaman Karet (*Havea brasiliensis*). *Proceedings National Conference PKM Centre Sebelas Maret University*, 1(1), 225 – 229.
- Anwar, C. (2001). *Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet*. Pusat Penelitian Karet.
- Arisa, D.P. (2020). Pengaruh Pemberian Stimulan Etefon dengan Teknik Bark Application Terhadap Produksi Lateks Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell. Arg.) Klon PB 260. Universitas Andalas.
- Arja, A.R., dan Supijatno. (2018). Penyadapan Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell-Arg.) di Perkebunan Karet Gurach Batu Estate, Asahan Sumatera Utara. *Bul. Agrohorti*, 6(1), 1 – 9.
- Atminingsih, Napitupulu, J.A., dan Siregar, T.H.S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Stimulan terhadap Fisiologi Lateks Beberapa Klon Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell Arg). *Jurnal Penelitian Karet*, 34(1), 13 – 24.
- Aziz, A. (2021). Pengaruh Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Stimulan Etefon terhadap Produksi Lateks Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell Arg). *Jurnal Ilmian Pertanian*, 17(2), 82 – 88.
- Boerhendhy, I. (2013). Penggunaan Stimulan Sejak Awal Penyadapan untuk Meningkatkan Produksi Klon IRR 39. *Jurnal Penelitian Karet*, 31(2), 117 – 126.
- Boerhendhy, I dan Amypalupy, K. (2011). Optimalisasi Produktivitas Karet melalui Penggunaan Bahan Tanam, Pemeliharaan, Sistem Eksploitasi dan Peremajaan Tanaman. *Jurnal Litbang Pertanian*, 30(1), 23 – 29.
- Budiasih, R., Salim, M.A., Apriani, I., Hasani, S dan Subandi, M. (2020). Effect of Stimulant (Etephon) Application and Tapping Frequency on Latex Production of Rubber tree (*Havea brasiliensis* Muell. Arg). *Bulgarian Journal of Agricultural science*, 26(4), 793 – 799.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Kabupaten Mandailing Natal dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik Kabupaten Mandailing Natal.
- Budiman, H. (2012). *Budidaya Karet Unggul Prospek Jitu Investasi Masa Depan*. Pustaka Baru Press.
- Damanik, S., M. Syakir., M. Tasma dan Siswanto. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Karet*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.

- Direktorat Jendral Perkebunan. (2022). Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020 – 2022. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Fahmi, K., Sampoerno dan M. Khoiri, A. (2015). Pemberian Stimulan Etefon dengan Teknik Groove Application pada Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.). *JOM Faperta*, 2(2), 1 – 7.
- Hayata, Nengsih, Y dan Wibowo, R. (2019). Pemberian Stimulan pada Bidang Sadap dalam Mempengaruhi Produksi dan Kualitas Lateks Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell. Arg.). *Jurnal Media Pertanian*, 4(1), 38 – 44.
- Herlinawati, E dan Aji, M. (2020). Sistem Sadap pada Klon Karet PB 260 dan GT 1 (*Havea brasiliensis*) untuk Peningkatan Produksi Lateks. *Jurnal Triton*, 11 (1), 1 – 6.
- Herlinawati, E dan Kuswanhadi. (2012). Pengaruh Penggunaan Stimulan Gas Terhadap Produksi dan Karakter Fisiologis Klon BPM 24. *Jurnal Penelitian Karet*, 30(2), 100 – 107.
- Herlinawati, E dan Kuswanhadi. (2017). Pengaruh Stimulan Etefon Terhadap Produksi dan Fisiologis Lateks Berbagai Klon IRR. *Jurnal Penelitian Karet*, 35(2), 149 – 158.
- Junaidi, Atminingsih dan Siregar, T. H.S. (2014). Penggunaan Stimulan Gas Etilen pada Tanaman Karet (*Havea brasiliensis*). *Jurnal Warta Perkaratan*, 33(2), 79 – 88.
- Lativa, L. (2019). Pengaruh Stimulan Etephon dan Intensitas Sadap terhadap Produksi Lateks Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell Arg) Klon PB 260. Universitas Andalas.
- Marpaung, R dan Hartawan, R. (2014). Karakteristik Fisik Tanaman dan Mutu Lateks Karet (*Havea brasiliensis* Muell. Arg) Dataran Rendah dan Dataran Tinggi. *Jurnal Ilmia Universitas Batanghari Jambi*, 14(4), 114 – 118.
- Matondang, A., Tatik, A dan Nusifera, S. (2018). Pengaruh Pemberian Stimulan Etefon dan Pemupukan terhadap Hasil Lateks Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muel. Arg) Klon PB 260. *Jurnal Florate*, 13(1), 23 – 36.
- Muhtaria, C., D. Supriyatdi dan M. Rofiq. (2015). Pengaruh Konsentrasi Stimulan dan Intensitas Sadap pada Produksi Lateks Tanaman Karet Seedling (*Havea brasiliensis* Muell. Arg.). *Jurnal AIP*, 3(1), 59 – 68.
- Nugrahani, M.O., Rouf, A., Berlian, I dan Hadi, H. (2016). Kajian Fisiologia Kering Alur Sadap pada Tanaman Karet (*Havea brasiliensis*). *Jurnal Warta Perkaratan*, 35(2), 135 – 146.
- Prasetyo, D.E., Hartatle, D dan Setyoko, U. (2016). Pengaruh Stimulansia Ethrel 10 PA terhadap Produksi Lateks Tanaman Karet (*Havea brasiliensis*) pada Klon RRIC 100 di Perkebunan Kalisenen. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16(3), 212

– 216.

- Rohman, E.N. (2019). Produksi Lateks Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell. Arg) Akibat Penggunaan Berbagai Dosis dan Teknik Aplikasi Etepon. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.
- Rouf, A., hadi, A., Setiono, Pamungkas, A.S dan Nugrahani, M.O. (2017). Paket Teknologi Optimasi Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Karet pada Daerah Beriklim Kering (Studi Kasus di Perkebunan Karet PTPN XII). *Warta Per karetan*, 36(1), 39 – 54.
- Saputra, R. (2020). Pengaruh Beberapa Konsentrasi Stimulan Etefon dengan Teknik Groove Application Terhadap Produksi Lateks Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell. Arg.) Klon PB 260S. Universitas Andalas.
- Sari, W.K., Noverta, A dan Rezki. D. (2019). Kombinasi Penggunaan Stimulan dan Sistem Sadap Frekuensi Rendah untuk Optimalisasi Produksi Lateks Tanaman Karet (*havea brasiliensis* Muell. Arg). Laporan Hasil Penelitian. Universitas Andalas.
- Satrio, N., Rosmawati, Kardhinata, E.H., Tistama, R dan Fipriani, A. (2016). Pengaruh Asam Arkobat untuk penyembuhan Keing Alur Sadap Parsial Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell Arg) pada Klon PB 260 dan Irr 24. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(4), 2400 – 2406.
- Setiawan, D.H dan A. Andoko, (2007). *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. Agromedia Pustaka.
- Siagian, N. (2015). *Cara Modren Mendongkrak Produktivitas Tanaman Karet*. AgroMedia Pustaka.
- Siregar, T.H.S dan Suhendry, I. (2013). *Budidaya dan Teknologi Karet*. Penebar Swadaya.
- Sumarmadji. (2002). Aplikasi Etepon pada Tanaman Karet Dilihat dari Segi Produksi Lateks dan Pembentukan Etilen Jaringan Kulit. *Jurnal Penelitian Per karetan*, 20(1 – 3): 43 – 55.
- Syamsiah, Suherman, C., Rosniawaty, S dan Oktavia, F. (2020). Respons Produksi Tanaman Karet Klon BPM 24 Terhadap Jenis dan Konsentrasi Stimulan Etilen Organik Kulit Pisang. *Jurnal Kultivasi*, 19(2), 1135 – 1141.
- Tarigan, H dan Sugito, Y. (2018). Pengaruh Dosis Stimulan Etefon terhadap Produktivitas Lateks pada Dua Umur Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell Arg.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8), 1779 – 1787.
- Ulfah, D., Thamrin, Gt.A.R dan Natanael, T.W. (2015). Pengaruh Waktu Penyadapan dan Umur Tanaman Karet terhadap Produksi Getah (Lateks). *Jurnal Hutan Tropis*, 3(3): 247 – 252.

- Utomo, M.R.S., Purwaningrum, Y dan Gunawan, I. (2020). Karakteristik Fisiologi dan Produksi Tanaman Karet Klon GT 1 dengan Perlakuan Stimulan Gas. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 194 – 197.
- Wulandari, T., Sampoerna dan Khoiri, M.A. (2015). Pemberian Stimulan Etefon dengan Teknik *Bark Applcation* pada Produksi Laeks Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell Arg.). *JOM Faperta*, 2(2), 55 – 60.
- Yosephine, I.O dan Guntoro. (2019). Pengaruh Aplikasi Stimulan Terhadap Hasil Produksi Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg) Di PT. Socfin Kebun Tanah Besih. *Jurnal Agrilum*, 16(2), 79 – 89.
- Zaini, A., Juraemi., Rusdiansyah dan M. Saleh. (2017). *Pengembangan Karet (Studi Kasus di Kutai Timur)*. Mulawarman University Press.

