

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisa, D. P. 2020. Pengaruh Pemberian Stimulan Etefon dengan Teknik *Bark Application* Terhadap Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) Klon PB 260. [Skripsi]. Dharmasraya. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 55 hal.
- Arti, I. M., & Manurung, A. N. H. 2018. Pengaruh Etilen Apel dan Daun Mangga pada Pematangan Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*). *Jurnal Pertanian Presisi 2* (2). 80-81.
- Boerhendhy, I. 2013. Penggunaan Stimulan Sejak Awal Penyadapan untuk Meningkatkan Produksi Klon IRR-39. *Jurnal Penelitian Karet 31*(2). 117-126.
- BPS. 2020. Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka Tahun 2020. Pulau Punjung: Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya.
- \_\_\_\_\_.2021. Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka Tahun 2021. Pulau Punjung: Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya.
- Darojat, M.R., Tistama, R., & Junaidi. 2020. Sifat Fisiologi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) Akibat Pemberian Stimulan Organil. *Warta Per karetan 39* (1). 27-38.
- [Ditjenbun] Direktorat Jendral Perkebunan. 2020. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*. Jakarta. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian. 21-25.
- Fahmi, K., Sampoerno, & Khoiri, M. A. 2015. Pemberian Stimulan Etefon dengan Teknik Groove Application pada Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Mell Arg.). *JOM Faperta 2*(2). 7 hal.
- Galingging, A.R.P., Charloq, & Sitepu, F.E.T. 2017. Respon Produksi Lateks Dalam Berbagai Waktu aplikasi Pada Klon Karet MetabolismeTinggi Terhadap Pemberian Stimulan Etilen Ekstrak Kulit Pisang. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU 5* (2). 454-461.
- Ginting, C., & Astuti, Y. T. M. 2016. *Upaya Peningkatan Produksi Karet*. Yogyakarta: Lintang Pustaka Utama.
- Herlinawati, E., & Kuswanhadi. 2017. Pengaruh Stimulan Etefon Terhadap Produksi dan Fisiologi Lateks Berbagai Klon IRR. *Jurnal Penelitian Karet 35* (2): 150 hal.
- Marlina, Saiful, Mustanir, Shaleha, S., Rahmi, F., Murniana, & Khairan. 2017. *Sintetis Membran Poliuretan Berbasis Bahan Alam*. Syiah Kuala University Press.

- Nugrahani, M. O., Rouf, A., Berlian, I., dan Hadi, H. 2016. Kajian Fisiologis Kering Alur Sadap pada Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). *Warta Per karetan* 35(2). 135-146.
- Riyadi, S. T., Anwar, S., & Roessali, W. 2017. Studi Komparasi Penggunaan Stimulansia Sistem Cair dan Gas Peningkatan Produktivitas Tanaman Karet di Perkebunan Nusantara IX Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian AGRISOCIONOMICS* 1 (2). 155-165.
- Saputra, R. 2020. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Stimulan Etefon dengan Teknik Groove Application Terhadap Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) Klon PB 260. [Skripsi]. Dharmasraya. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 40 hal.
- Sari, W. K., & Noferta, A. 2018. *Aplikasi Beberapa Stimulan Etilen Organik Dengan Berbagai Teknik Dan Frekuensi Penyadapan Terhadap Produksi Lateks Tanaman Karet (Hevea brasiliensis Muell. Arg.)*. [Riset Dosen Pemula]. Universitas Andalas. 27 hal.
- Sari, W. K., Noferta, A., & Rezki, D. 2019. *Kombinasi Penggunaan Stimulan dan Sistem Sadap Frekuensi Rendah untuk Oplimalisasi Produksi Lateks Tanaman Karet (Hevea brasiliensis Muell. Arg.)*. [Riset Dosen Pemula]. Universitas Andalas. 33 hal.
- Sinaga, D. M., Irsal, & Mawarni, L. 2017. Pengaruh Curah Hujan Terhadap Produksi Karet Berumur 7, 10, dan 13 Tahun di Kebun Sei Baleh Estate PT. Bakrie Sumatera Plantations. *Jurnal Agroekoteknologi* 5 (1). 93-102.
- Sinamo, H., Charloq, Rosmayati, & Radite. 2015. Respon Produksi Lateks dalam Berbagai Waktu Aplikasi pada Beberapa Klon Tanaman Karet Terhadap Pemberian Berbagai Sumber Hormon Etilen. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 3 (2). 542-551.
- Syamsiyah, C., Suherman, S., Rosniawaty, dan F. Oktavia. 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., & Sugito, Y. 2018. Pengaruh Dosis Stimulan Etefon Terhadap Produktivitas Lateks pada Dua Umur Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(8). 1779-1787.
- Ulfah, D., Thamrin, Gt. A.R., & Natanael, T. W. 2015. Pengaruh Waktu Penyadapan dan Umur Tanaman Karet Terhadap Produksi Getah (Lateks). *Jurnal Hutan Tropis* 3 (3). 247-252.
- Vachlepi, A., & Purbaya, M. 2018. Pengaruh Pengenceran Lateks Terhadap Karakteristik dan Mutu Teknis Karet Alam. Dalam: Prosiding Seminar Nasional 1 Hasil Litbangyasa Industri; Palembang, 18 Oktober 2018. Balai Penelitian Sembawa. 2 hal.