

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, C. 2001. *Budidaya Karet*. Pusat Penelitian Karet Indonesia, Medan.
- Ardiyanto, M. dan M. R. Darajat. 2016. Potensi Polyethylene Glycol (PEG) Sebagai Stimulan Lateks Pada Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). *Jurnal Agrovigor*. 9(1): 73-81.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik karet Indonesia. <http://www.bps.go.id>. <11 April 2020>.
- Budiman, H. 2012. *Budidaya Karet Unggul*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Darajat, M.R., dan Sayurandi. 2018. Status Klon-Klon Karet Seri IRR Hasil Kegiatan Pemuliaan Indonesia Dan Adopsinya Di Perkebunan Karet Indonesia. *Jurnal Prespektif*. 17 (2): 101-116.
- Daslin, A., Sayurandi dan S. Woelan. 2007. Adaptability and stability of IRR 100-series rubber clones. *Proc. International Rubber Conference & Exhibition 2007* Page 385 - 392.
- Fahmi, K., Sampoerno dan M.A Khoiri. 2015. Pemberian Stimulan Etepon dengan Teknik Groove application pada produksi tanaman karet. *JOM Faperta*. 2(2):1-7.
- Fahmi, K., Sampoerno, dan M. A Khoiri. 2015. Pemberian Stimulan Etefon Dengan Teknik *Groove Application* Pada Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.). Departement of Agroteknologi University of Riau. Pekanbaru.
- Herlinawati, E., Kuswanhadi. 2012. Pengaruh penggunaan stimulan gas terhadap produksi dan karakter fisiologi klon BPM 24. *Jurnal Penelitian Karet*. 30 (2): 100 – 107.
- Huvat, E., A.Sopian, T.Nugrahini, dan Zainudin. 2018. Efektifitas Pemberian Stimulant Better dan Waktu Sadap Terhadap Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg). *Jurnal Agrifarm*. 7 (2): 58-62.
- Kementerian Pertanian. 2019. Area, produksi dan hasil perkebunan di Indonesia, 2015 – 2019. Jakarta (ID): Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Muhtaria, C., D. Supriyatdi, dan M. Rofiq. 2015. Pengaruh Konsentrasi Stimulan dan Intensitas Sadap pada Produksi Lateks Tanaman Karet *Seedling*

(*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 3 (1): 59-68.

Nasution, I., T. H. S. Siregar, dan E. Pane. 2019. Hubungan Iklim Terhadap Produksi Serta Pendapatan Petani di Kabupaten Padang Lawas Utara. *Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*. 1(1): 56-67.

PT Perkebunan Nusantara VII. 2005. *Vademecum Budidaya Tanaman Sawit dan Karet*. PT Perkebunan Nusantara VII. Bandar Lampung.

PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. 2021. *Data Profil Perusahaan dan Data Produksi Afdeling 5 PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut*. Way Kanan.

Purwanta, H.J. 2008. *Teknologi Budidaya Karet*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Litbang Pertanian.

Sinamo, H., Charloq, Rosmayati, dan Radite, 2015. *Respon Produksi Lateks Dalam Berbagai Waktu Aplikasi Pada Beberapa Klon Tanaman Karet Terhadap Pemberian Berbagai Sumber Hormon Etilen*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan.