

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, H. 2012. *Budidaya Karet Unggul*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Darojat, 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 118-Series Rubber Clones. *Proc. International Rubber Conference Exhibition 2007*. Page 385-392.
- Elfianis, R. 2022. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Karet. <https://agrotek.id/kasifikasi-dan-morfologi-tanaman-karet/>. [5 Juni 2023].
- Fahmi, K., Sampoerno, dan M. Khoiri. 2015. Pemberian stimulan Ethepon dengan Teknik Groove Application pada Produksi Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muel Arg.). Departement of Agroteknologi University od Riau. Pekanbaru.
- Fahmi, K., Sampoerno, dan M. A. Khoiri. 2015. Pemberian Stimulan Ethepon dengan Teknik Groove Application pada Produksi Tanaman Karet. *JOM Faperta*. 2 (2): 1 – 7.
- Fathina, H. 2022. Simak 5 Negara Penghasil Karet Terbesar di Dunia, Ada Indonesia. <https://m.bisnis.com/amp/read/20220923/94/1580652/simak-5-negara-penghasil-karet-terbesar-di-dunia-ada-indonesia>. [28 Maret 2023].
- Herlinawati, E., dan 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., A. Nugrahini., dan Zainudin. 2018. Efektifitas Pemberian Stimulan Better dan Waktu Sadap Terhadap Produksi Lateks Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muel Arg.). *Jurnal Agrifarm*. 7 (2): 58 – 62.
- Kementrian Pertanian. 2022. Outlook Komoditas Perkebunan Karet Tahun 2022. <https://satudata.pertanian.go.id/datasets/publikasi/10#:~:text=Pada%20tahun%202022%20menurut%20angka,13%20juta%20ton%20tahun%202022>. [28 Maret 2023].
- Muhtaria, C., D. Supriyatdi., dan M. Rofiq. 2015. Pengaruh Konsentrasi Stimulan dan Intensitas Sadap pada Produksi Lateks Tanaman Karet *Seedling* (*Havea brasiliensis* Muel Arg.). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 3 (1): 59 – 68.
- Nasution, I., T. H. S. Siregar., dan E. Pane. 2019. Hubungan Iklin Terhadap Produksi Serta Pendapatan Petani di Kabupaten Padang Lawas Utara. *Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*. 1 (1): 57 – 67.

- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. 2021. Data Profil Perusahaan PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulung Buyut. Way Kanan.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. 2023. Data Produksi Afdeling 5 PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulung Buyut. Way Kanan.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. 2023. Pelaksanaan dan Pengaruh Pemberian Stimulansia. Way Kanan.
- PT Perkebunan Nusantara VII. 2005. Vademecum Budidaya Tanaman Sawit dan Karet. PT Perkebunan Nusantara VII. Bandar Lampung.
- Purwanta, H. J. 2008. Teknologi Budidaya Tanaman Karet. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Litbang Pertanian.
- Satriani. 2013. Prospek Pengembangan Industri Tanaman Karet Pada Pengolahan Produksi Karet. Medan.
- 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.
- Zaini, A., Juraemi, Rudiansyah, dan M. Saleh. 2017. Pengembangan Karet : Studi Kasus di Kutai Timur. Mulawarman Universitas Press. Samarinda.