

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. 2016. Uji Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) Stum Mata Tidur. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 3(1), 1-10.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Karet Indonesia 2021*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Boerhendhy, I., dan Amypalupy, K. 2011. Optimalisasi Produktivitas Karet Melalui Penggunaan Bahan Tanam, Pemeliharaan, Sistem Eksploitasi, dan Peremajaan Tanaman. *Jurnal Litbang Pertanian*, 30(1), 23–30.
- Budiman, H. 2019. *Budidaya Karet Unggul Prospek Jitu Investasi Masa Depan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Deandra, D.V. 2016. Perencanaan Alat Sadap Karet Semi Manual Untuk Peningkatan Produktivitas Petani Sadap. Prosiding Seminar Nasional UNS Vocational.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Karet 2021*. Kementerian Pertanian Indonesia. Jakarta.
- Forester, P.A. 2020. Informasi Kinerja 12 Klon Karet Unggul Anjuran dan Kesesuaiannya Pada Kondisi Berbagai Agroekosistem. <https://www.planterandforester.com/2020/06/informasi-kinerja-12-klon-karet-unggul.html> Diakses 15 Agustus 2023.
- Hadi, M. 2013. *Teknik Budidaya Karet Unggulan*. Trans Idea Publishing. Yogyakarta.
- Herlinawati, E., dan Aji, M. 2020. Sistem Sadap Pada Klon Karet PB 260 dan GT 1 (*Hevea brasiliensis*) Untuk Peningkatan Produksi Lateks. *Jurnal Triton*, 11(1): 1-6.
- Ismail, M., dan Supijatno. 2016. Penjadapan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) di Kebun Sumber Tengah, Jember, Jawa Timur. *Jurnal Bul. Agrohorti*, 4(3): 256-265.
- Krisnarini, K., Himawan, H., Yatmin, Y., dan Jamaludin, J. 2020. Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen dan Frekuensi Penjadapan yang Berbeda. *LANSIUM* 2(1): 14-20.
- Mukhlisin, M., dan Febrialdi, A. 2019. Pengaruh Penggunaan Ekstrak Belimbing Wulu (*Averrhoa belimbi* L.) Sebagai Penggumpal Getah Karet. *Jurnal Sains Agro*, 4(2).

- PT Perkebunan Nusantara VII. 2023. PT Perkebunan Nusantara VII (Persero) Unit Usaha Ketahun. Bengkulu.
- Purwaningrum, Y., Napitupulu, J. A., Hanum, C., dan Siregar, T.H.S. 2016. Pengaruh Sistem Eksploitasi Terhadap Produksi Karet Pada Klon PB 260. *Jurnal Pertanian Tropik*, 3(1), 62-69.
- Purwaningrum, Y., Asbur, Y., Anwar, A., dan Ginting, F.W.N. 2020. Karakteristik Fisiologis dan Hasil Lateks Tanaman Karet Klon GT 1 Dengan Perlakuan Sistem Sadap Pendek Pada Perkebunan Karet Rakyat. *Jurnal Penelitian Karet*, 65-74.
- Rambe, M.Y., Rizal, K., Mustamu, N.E., dan Sepriani, Y. 2022. Analisis Pengolahan Lateks Karet di PT. PP. London Sumatra (LONSUM), Tbk Sei Rumbia, Labuhanbatu Selatan, Indonesia. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 5(2): 349-357.
- Rukmana, H.R. 2018. *Untung Selangit Dari Agri Bisnis Karet*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Sari, I.R.J., dan Januar, A.F. 2015. Kajian Penentuan Kadar Karet Kering Pada Pengolahan Karet Sheet. Prosiding Seminar Nasional Kulit, Karet, dan Plastik.
- Siregar, T.H.S., dan Suhendry, I. 2013. *Budidaya dan Teknologi Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyatdi, D., Rofiq, M., dan Kusuma, J. 2018. *Tanaman Karet: Pengelolaan Dan Budidaya*. UP Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Suwarto dan Octavianty, Y. 2010. *Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Karet*. CV Nuansa Aulia. Bandung.
- 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*, 3(3): 247-252.
- Wiguna, H. dan Supijatno. 2015. Manajemen Penyadapan Karet (*Hevea brasiliensis* Muel Arg.) Perkebunan Karet di Simalungun, Sumatera, Utara. *Jurnal Bul. Agrohorti*, 3(2): 232-244.
- Woelan, S., Sayurandi., dan Pasaribu, S.A. 2013. Karakter Fisiologi, Anatomi, Pertumbuhan dan Hasil Lateks Klon IRR Seri 300. *Jurnal Penelitian Karet*, 31(1): 1-12.