

DAFTAR PUSTAKA

- Arja, A. R. 2018. Penyardapan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Mull-Arg.) di Perkebunan Karet Gurach Batu Estate, Asahan, Sumatera Utara. *Buletin Agrohorti*, 6(1), 1-9.
- Lubis, Y., Gunawan, I., dan Purwaningrum, Y. 2020. Penyardapan yang sesuai pada tanaman karet klon slow starter dilihat dari fisiologi dan produksi lateks. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 177-181.
- Subandi, M. 2011. Budidaya Tanaman Perkebunan: Bagian Tanaman Karet. *Sunan Gunung Djati Press*.
- PTPN VII Unit Ketahun, 2021. Profil unit ketahun. PTPN VII (Persero) Unit Ketahun, Bengkulu Utara.
- Ulfah, Diana, Gusti Achmad Rahmat Thamrin, dan Try Winbert Natanael. 2015. "Pengaruh waktu penyardapan dan umur tanaman karet terhadap produksi getah (lateks)." *Jurnal Hutan Tropis*, 3(3), 247-252.
- Adri, A., & Supriyanto, J. Teknologi Penyardapan Tanaman Karet.
- Herlinawati, E., dan Kuswanhadi, K. 2012. Beberapa Aspek Penting pada Penyardapan Panel Atas Tanaman Karet. *Warta Perkaretan*, 31(2), 66-74.
- Wibowo, Suhermanto Agung. 2017. "Disain pisau sadap manual untuk mengoptimalkan produksi tanaman karet (*Hevea brasiliensis*)." *Jurnal Penelitian Karet*, 35(2), 179-188.
- Firdaus, W. M. 2020. Proses Pengolahan Karet RSS (Ribbed Smoked Sheet) Di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Mumbul Mumbulsari-Jember
- Kumalawati, Z., Sufyan, S., dan Arham, A. 2019. Tingkat Produksi Lateks Tanaman Karet (*Havea Brasiliensis* L.) Pada Berbagai Umur Tanaman. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 8(1), 18-26.
- Marpaung, R., dan Hartawan, R. 2017. Karakteristik Fisik Tanaman Dan Mutu Lateks Karet (*Hevea brasilliensis* Muell. Arg.) Dataran Rendah Dan Dataran Tinggi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 14(4), 114-118.
- Hartawan, R., Nasamsir, N., Marjohan, M., & Marwan, E. 2020. Produksi Dan Kualitas Lateks Karet (*Hevea brasilliensis* Muell. Arg) Klon PB 260 Pada Penyardapan ke Atas dan ke Bawah. *Jurnal Media Pertanian*, 5(1), 10-14.