

## DAFTAR PUSTAKA

- Cornis, K. (2017). *Alternatife Natural Rubber crops: Why Should We Care technology and Innovation*. <https://doi.org/10.21300/18.4.2017.245>.
- Evizal, R.. 2015. *Karet: Manajemen dan Pengelolaan Kebun*. Plantaxia. Yogyakarta.
- Heng, T. S., Joo, G. K. (2017) *Rubber In Encyclopedia of Applied Plant Sciences* (pp. 402 – 409). <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-394807-6.00175-1>.
- PTPN VII., 2021. Profil PTPN VII (Persero) Unit Usaha II Wilayah Trikora. Lampung Selatan.
- PT Perkebunan X. 1993. *Vademecum Kelapa Sawit dan Karet*. PT Perkebunan X (Persero). Bandar Lampung.
- PTPN VII Unit Kedaton. 2020. *Buku Administrasi Produksi*. PT Perkebunan Indonesia VII Unit Ketahun. Bengkulu.
- Santoso. 2007. *Karet: Budidaya Tanaman Karet*. Diakses tanggal 21 Maret 2009.
- Subandi, M. 2016. *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Karet)*. Gunung Djati Press. Bandung.
- Supriyatdi, D., Rofiq, M, dan Kusuma, J., 2018. *Tanaman Karet: Pengelolaan dan Budidaya*. UP Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Setyamidjaja. 2012. *Karet: Budidaya dan Pengolahan*. Kanisius. Medan.
- Suhendry, I., A. Wijaya, dan sayurandi (2018). Penggunaan pisau sadap Bi-Cut untuk menunjang efektifitas dan efisiensi pada perkebunan karet.
- Suwarto dan Octavianty, Y. 2010. *Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggulan*. Balai Pelatihan Pertanian. Jakarta.
- Yolanda dan Cindi. 2020. Indonesia ternyata jadi salah satu Negara penghasil Karet Terbesar Dunia.