

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, M., Junaidi dan Atminingsih. 2016. Perubahan interval sadap terhadap peningkatan produksi karet klon PB 260 (*Hevea brasiliensis*). *Jurnal Agro Estate* VII(2):74-84.
- BPS. 2021. Ekspor Karet Remah Menurut Negara Tujuan Utama. Jakarta. <https://www.bps.go.id/statictable/2019/02/27/2030/ekspor-karet-remah-menurut-negara-tujuan-utama-2012-2018.html>.
- Diana.,Ulfah, 2015. Pengaruh Waktu Penyadapan Dan Umur Tanaman Karet Terhadap Produksi Getah (Lateks). *JurnalHutanTropis* Volume 3 No. 3, Edisi November 2015, ISSN 2337-7771, E-ISSN 2337-7992.
- Masto. 2018. Penyadapan Tanaman Karet *Hevea* di Perkebunan Karet Gurach Batu Estate, Asahan Sumatera Utara. *Jurnal Agrohorti*. Vol. 6(1): 1 – 9.
- Direktorat Jendral Perkebunan 2014. Teknis Budidaya Tanaman Karet. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta. <http://tahun.ditjenbunpertanian.go.id/uploads/downloadD1505357153.pdf>.
- Mawardati. 2015. “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Pinang Kecamatan Sawang Kabupaten Aceh Utara.” *Agrisep* 16(1): 61 –65.
- Radhiya. (2016). Apa itu karet, diakses 15 juni 2021 dari [https://www.litbang.pertanian.go.id/tahukahanda/126/#:~:text=Tanaman%20karet%20\(Hevea%20brasiliensis\)%20adalah,dapat%20mencapai%2015%20%E2%80%93%2020%20meter.&text=Akar%20ini%20juga%20digunakan%20untuk,bawah%20pada%20perbanyak%20tanaman%20karet](https://www.litbang.pertanian.go.id/tahukahanda/126/#:~:text=Tanaman%20karet%20(Hevea%20brasiliensis)%20adalah,dapat%20mencapai%2015%20%E2%80%93%2020%20meter.&text=Akar%20ini%20juga%20digunakan%20untuk,bawah%20pada%20perbanyak%20tanaman%20karet).
- PT Perkebunan Nusantara XII. 2013. Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Karet. PT Perkebunan Nusantara XII. Surabaya.
- Pusari, D. dan Haryanti, S. 2014. Pemanenan Getah Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg) dan Penentuan Kadar Karet Kering (KKK) dengan Variasi Temperatur Pengovenan di PT Djambi Waras Jujuhan Kabupaten Bungo, Jambi. Universitas Diponegoro. Semarang. 22 (2) : 64-74. <https://media.neliti.com/media/publications/59174-ID-pemanenan-getah-karet-hevea-brasiliensis.pdf>.

- Rubianto. 2013. Sistem penyadapan karet [ *Hevea brasiliensis* Muell Arg.] di Tulung Gelam Estate, PT PP London Sumatrea Indonesia, tbk, Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan . [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mathurin, O.K., Kuadio, D., Francis, S.E., Angeline, E.A., Sekeo, D. Obuayeba, S., Jules. 2016. K.Z Agricultural practices in Cote' D'lovoire and apparition and development of tapping panel dryness in (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg). *International Journal of current agricultural sciences* 6(7):74-80.
- Subandi, M. 2016. Budidaya Tanaman Perkebunan. Gunung Djati Press. UIN Bandung. 169.Hal.
- Suhendry, I., Wijaya, A., Sayurandi. 2018. Penggunaan pisau sadap Bicut untuk menunjukan efektivitas dan efesiensi pada perkebunan karet.
- Supriyadi, D., M. Rofiq, dan J. Kusuma. 2018. Tanaman Karet: Pengelolaan dan Budidaya. UP Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Ulfah, Diana., Thamrin, Try Winbert Natanael, 2015. Pengaruh Waktu Penyadapan Dan Umur Tanaman Karet Terhadap Produksi Getah (Lateks). *JurnalHutanTropis* Volume 3 No. 3, Edisi November 2015, ISSN 2337-7771, E-ISSN 2337-7992.