

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, M. dan R. Tistama. 2014. *Pengembangan dan upaya pengendalian kering alur sadap (KAS) pada tanaman karet (Hevea brasiliensis)*. Warta perkebunan. 33 (2): 89-102.
- Astria, W. dan S. H. Fitriani. 2017. *Analisis Biaya Pengendalian Penyakit Kering Alur Sadap*. Makalah Ilmiah Mahasiswa. 55 halaman
- Hadi, M. Budiman. 2013. *Teknik Budidaya Karet Unggulan*. Trans Idea Publishing. Yogyakarta. 125 halaman.
- Herlinawati, E. dan K. Kuswanhadi. 2012. *Beberapa Aspek Penting Pada Penyadapan Panel Atas Tanaman Karet*. Warta Perkebunan. 31 (2): 66 -77.
- Mudrikhah. 2015. Pengenalan Klon. <https://id.scribd.com>. diakses 8 Agustus 2023.
- Nasution, Reni Silvia. 2016. Pemanfaatan Berbagai Jenis Bahan Sebagai Penggumpalan Lateks. *J of islamic Science and Technology*, 2(1), 1-8.
- Nugrahani, M.O., A Rouf, I. Berlian dan H. Hadi. 2016. *Kajian Fisiologis Kering Alur Sadap Pada Tanaman Karet (Hevea brasiliensis)*. Warta Perkebunan. 35 (2): 135 -146.
- Planter and Forester. 2020. Informasi Kinerja 12 Klon Karet Unggul Anjuran dan Kesesuaiannya Pada Kondisi Berbagai Agroekosistem. <https://www.planterandforester.com>. diakses 6 Juli 2023
- .PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Usaha Ketahun. 2023. *Keadaan Umum Perusahaan*. PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Usaha Ketahun. Bengkulu Utara.
- Pusari, D. dan S. Haryanti. 2014. *Pemanenan getah karet (hevea brasiliensis Muell. Arg) dan penentu kadar karet kering (KKK) dengan variasi temperatur pengovenan di PT. Djambi Waras Jujuhan Kabupaten Bungo, Jambi*. Buletin Anatomi dan Fisiologi dh Sellula. 22 (2): 64 -74.
- Sofiani H.I et al. 2018. *Rubber Tree (Hevea brasiliensis) Cultivation in Indonesia and Its Economic Study*. Bandung. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung. MPRA paper No. 90336
- Syukur dan W. Muda. 2015. *Penyadapan Tanaman Karet*. Badan pelatihan pertanian Jambi. 60 halaman
- United State Departement of Agriculture [USDA]. 2018. USDA National Nutrient. Databasefor Standart Reference. [www.Nal.usda.gov/fnic/foodcom /search/](http://www.Nal.usda.gov/fnic/foodcom/search/)diakses tanggal 3 juni 2023.
- Wicaksono, M. S. 2015. Modifikasi alat penyadap karet (lateks) semi-mekanis. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Jember. 120 halaman
- Wiyanto, W. dan N. Kusnadi. 2013. *Fakto-Faktor yang mempengaruhi kualitas karet Perkebunan Rakyat (Kasus Perkebunan Rakyat di Kecamatan Tulang Bawang Tengah Kabupaten Tulang Bawang, Lampung)* . *J Agribisnis indonesia*. 1 (1): 39 -58

