

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D.R. 2021. Herbisida dan Fungisida: Risiko Terhadap Lingkungan dan Efek Menguntungkan. *Jurnal Saintek*. 19 (1): 9 – 10.
- Andrean, H. 2021. Pengendalian Gulma Pada Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di Instalasi Benih. *Jurnal Agro Indragiri*. 7 (1): 5 - 10.
- Budiman, H. 2019. *Budidaya Karet Unggul*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Damanik, S., Syakir, M., Tasma, M., dan Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Karet*. Eska Media. Jakarta.
- Kusdiana, A.P.J., Sinaga, M.S., dan Tondok, E.T. 2020. Diagnosis Penyebab Penyakit Baru Gugur Daun Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). *Jurnal Penelitian Karet*. 38 (2): 165 – 178.
- Maryani, Y., dan Astuti, Y. 2019. *Buku Saku Penyakit Gugur Daun (GDK)*. Direktur Perlindungan Perkebunan. Jakarta.
- Nugraha, P.R., dan Zaman, S. 2019. Pengendalian Gulma Pada Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di Gurach Batu Estate, Asahan, Sumatera Utara. *Jurnal Agrohorti*. 7 (1): 215 - 223.
- Permana, E.I., dan Diyasti, F. 2022. Surveilans Insidensi Penyakit Gugur Daun Karet *Pestalotiopsis* sp. di Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Agricultural*. 4 (1): 24 – 31.
- PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. 2022. Profil Perusahaan. PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. WayKanan.
- Pujiwati, I. 2017. *Pengantar Ilmu Gulma*. Intimedia. Malang.
- Sofiyani, I.H., Ulfiah, K., dan Fitriyane. L. 2018. Budidaya Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) di Indonesia dan Kajian Ekonominya. [Paper] Departemen Agroteknologi. UIN Sunan Gunung Djati.
- Yulianto., Kesuma, W.N., dan Sinuraya, R. 2017. Efektivitas dan Efisiensi Penggunaan *Knapsack Sprayer* Pada Penyemprotan Gulma di Perkebunan Karet. *Jurnal Citra Widya Edukasi*. 6 (1): 2 – 13.