

DAFTAR PUSTAKA

- Febbiyanti, R.T. 2019. Identifikasi Penyebab Kejadian Luar Biasa Penyakit Gugur Daun Karet di Indonesia. *Jurnal Penelitian Karet*, 37(2), 193-206.
- Firdaus., Syamafitri, dan Murni, S. 2020. Uji efektivitas jamur endofit tanaman karet asal kebun Bandar Besty sebagai agens hayati penyakit gugur daun (*Colletotricum gloesporides*) pada tanaman karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). *Jurnal Ilmu Pertanian Agriland*, 8(1), 41-48.
- Maryani, Y dan Astuti, Y. 2019. Buku Saku Penyakit Gugur Daun Karet (GDK). Direktorat Perlindungan Perkebunan. Jakarta
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Usaha Ketahun. 2022. Profil Perusahaan. PT Perkebunan Nusantara VII Unit Usaha Ketahun. Bengkulu.
- Setiawan. 2020. Kenali dan Kendalikan Penyakit Gugur Daun Karet. <https://dppp.bangkaselatankab.go.id/post/detail/778-kenali-dankendalikan-penyakit-gugur-daun-karet>. (12 Juli 2022)
- Stevanus dan Tistama, 2020. Peranan Pupuk Dan Fungisida Terhadap Pemulihan Tajuk Akibat Penyakit Gugur Daun Pestalotiopsis Pada Klon GT 1 Di Kebun Percobaan Pusat Penelitian Karet Sembawa. *Jurnal Penelitian Karet* 38 (2) : 145 – 164.
- Syamfitri dan Aldywarida. 2021. Uji efektifitas fungisida anvil 50 sc terhadap patogen penyakit gugur daun (*Pestalotiopsis sp.*) tanaman karet (*Hevea brasiliensis*) asal isolat kebun Batang Toru dan Bandar Betsy. *Jurnal Ilmu Pertanian Agriland*, 9(3), 146-152.
- [USDA] United States Department of Agriculture. 2018. *Plants Profile for Hevea brasiliensis*. <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=HEBR8>. (16 Juli 2022).