

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, Asti I, dkk. (2013). Pengendalian Penyakit Hawar Daun Phytopthora Pada Bibit Kakao Dengan Trichoderma asperellum. *Fitopologi Indonesia*. Volume 9, Nomor 1, Halaman 15-20.
- Kawiryandika, M. (2021). *Pemupukan pada TBM Kakao di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia Jember*. Politeknik Negeri Jember. Jember. Diakses dari <https://sipora.polije.ac.id/7665/8/Laporan%20Lengkap.pdf>
- Kurniawati, Dewi. (2021). Mengenal Penyakit Busuk Buah (Phytophthora Palmivora) Pada Kakao. Selasa, 28 Desember 2021. Diakses di <https://dpkp.jogjaprovo.go.id/baca/Mengenal+Penyakit+Busuk+Buah+%28Phytophthora+palmivora%29+Pada+Kakao/180521/ce8738c6d0c64e87b2a7ca431858ce824c0b04f417d21435726d70242c657de8316>
- Susilo, Agung W dkk (eds). (2019). Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kakao (Theobroma cacao L). Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Susiyanto, Joko P, dkk. (2017). Keefektifan Trichoderma harzianum Sebagai Agensia Hayati Penyakit Pembuluh Kayu (Vascular Streak Dieback) Pada Tanaman Kakao Klon ICCRI 03 dan TSH 858. *Gontor AGROTECH Science*, Volume 3 No 1.
- Sutomo, N, dkk. (2018). BUDIDAYA TANAMAN KAKAO (Theobroma cacao L.) Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Surabaya. Surabaya. Diakses dari <https://doi.org/10.31219/osf.io/vxjqr>
- Wahyudi, T dkk (eds) (2016). KAKAO (Sejarah, Bitani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.