

DAFTAR PUSTAKA

- Achadiyah, Siti. (2017). TEKNOLOGI PENGOLAHAN KOPI KAKAO. Yogyakarta : Penerbit Instiper Yogyakarta
- KBBI, 2023. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Badan Pengembangan Bahasa dan Perbukuan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Kurniawati. (2021). Pengamatan Penyakit Busuk Buah (*Phytophthora palmivora*) Pada Tanaman Kakao. Retrieved from <http://disbun.jatimprov.go.id/web/baca/pengamatan-penyakit-busuk-buah-phytophthora-palmivora-pada-tanaman-kakao.html>
- Leiwakabessy, C., Masauna, E. D., & Uruilal, C. (2020). Kejadian Penyakit Busuk Buah Kakao (*Phytophthora palmivora* var. *palmivora*) di Desa Karlutu, Kecamatan Seram Utara Barat, Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 4(1), 20-29.
- Limbongan, Jermia. (2012). "Karakteristik Morfologis dan Anatomis Klon Harapan Tahan Penggerek Buah Kakao sebagai Sumber Bahan Tanam." *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, vol. 31, no. 1.
- LONSUM : About Company. Retrieved from <https://londonsumatra.com/Contents/company>
- Maulana, Muhammad Iqbal Tri. (2023). Proses Pemanenan Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) di PT. PP. London Sumatra Indonesia Tbk, Alas Sukses Estate Treblasala Glenmore Banyuwangi. *Laporan Magang*. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan, Politeknik Negeri Jember. [Experiment] (Unpublished)
- Purnomo, Alvin Bagus. (2022). PROSES PENGERINGAN KOPI ROBUSTA MESIN MASON DRYER. *Laporan Praktik Kerja Lapangan*. Program Studi Keteknikan Pertanian, Politeknik Negeri Jember.
- Queensland Government (2019). Cocoa pod borer. Retrieved from <https://www.business.qld.gov.au/industries/farms-fishing->

forestry/agriculture/biosecurity/plants/priority-pest-disease/cocoa-pod-borer

Viola, Febriane Ayu. (2023). Manajemen Produksi Biji Cocoa Kering di PT.PP London Sumatra Indonesia Tbk. Treblasala Cocoa Factory. *Laporan Magang Kerja Industri*. Program Studi D-IV Agribisnis, Politeknik Negeri Banyuwangi. (Unpublished)

Sigalingging, H.A., Putri, S.H., Iflah, Tajul. (2020). Perubahan Fisik Dan Kimia Biji Kakao Selama Fermentasi (Ph Tumpukan Biji, Kadar Air, Indeks Fermentasi, Kadar Abu Dan Uji Grade Biji). *Jurnal Industri Pertanian*. 2(2)