

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produk Domestik Bruta Indonesia Triwulanan*. Jakarta
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan DIY.(2020). *Pengendalian Hama Helopeltis Sp pada Tanaman Kakao dengan Pestisida Nabati Umbi Gadung (Dioscorea Hispida)*.
- Dinata, K., Afrizon, Rosmanah, S., & Astuti, H. B. (2012). *Permasalahan dan Solusi Pengendalian Hama PBK pada Perkebunan Kakao Rakyat di Desa SuroKabupaten Kepahingan*.
- Elisabet, H. 2019. *Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) pada Berbagai Konsentrasi*.
- Fidyandini, D. (2015). *Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) pada Tanaman Kakao*.
- Karmawati, E., Z. Mahmud, M. Syakir, S. J. Munarso, I Ketut A., Rubiyo. 2021. *Budidaya dan PascaPanen Kakao*. Bogor. Puslitbang.
- Martono, B. 2014. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. *Inovasi Teknologi Bioindustri Kakao*. 15–27.
- Modul Pelatihan Teknis Sistematika, M. T. K. 2011. *Modul Pelatihan Teknis Sistematika, Morfologi, dan Fisiologi Tanaman Kakao*
- Riska, Y. 2019. *Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) pada Berbagai Jenis Mikro Organisme Lokal Berasal dari Bahan Organik yang Berbeda*. 1–9.
- Reza, S. D. L., D. S. Rahayu, Wiwin W., S. Wiyatiningsih. 2023. Aktivitas Kunjungan serangga Hama Penghisap Buah Kakao (*Helopeltis* sp.) pada Tanaman Kakao. *Jurnal Pertanian Agros*. 25(2).1275-1583
- Yona, I. D. A. (2020). *Mengenal hama penghisap Buah Kakao (Helopeltis sp.)*. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan.
- Zakariyya, F. 2017. *Karakter Morfologi Perakaran Beberapa Semaian Klon Kakao Asal Biji*