

DAFTAR PUSTAKA

- Ain, S. (2012). Evolusi Fotosintesis Pada Tumbuhan. *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(1).
- Azwar, H. (2008). *Sejarah Tanaman Kakao di Indonesia*. Bandung: Sinar Baru
- Algensindo. Hajaroon, S. P. (2011). Aplikasi Pupuk Hayati dan Serbuk Gergaji pada Pertumbuhan Bibit Kako (*Theobroma cacao* L) di Pembibitan. Pekanbaru: Fakultas Pertanian Universitas.
- Harman, G. (2006). Overview of mechanisms and uses of *Trichoderma* spp. *Phytopathology*, Vol 96 no.2, 190-194.
- Harman, G. E. (2004, January). *Trichoderma* Species Opportunistic, Avirulent Plant Symbionts. *Nature Review Microbiology*, Volume 2, 43-56.
- Herlina, L. (2009). Potensi *Trichoderma harzianum* sebagai Biofungisida pada Tanaman Tomat (*Trichoderma harzianum* Potency as a Biofungicide on Tomato Plant). *Biosaintifika: Journal Of Biology & Biology Education*, 1(1).
- Kakao, P. P. (2010). Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Retrieved from <http://iccri.net>
- Karmawati, E. M. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Kakao. Retrieved 20 Januari 2022. <http://sidolitkaji.litbang.pertanian.go.id/i/files/BudidayadanPascaPanenKakao.pdf>
- Lilies, P. (2012). Efektifitas Pemberian dan Waktu Aplikasi Jamur Antagonis *Trichoderma* spp. Sebagai Pengendalian Penyakit Layu *Fusarium* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. Palangka Raya: Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya.
- Lukito, A. M. (2010). *Buku Pintar Budidaya Kakao*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Maman, U. (2013). Konversi Lahan Pertanian dan Persoalan kedaulatan Pangan. *Jurnal Agribisnis*, 7(1), 77-90.
- Marianah, L. (2013). Analisa pemberian *Trichoderma* sp. terhadap pertumbuhan kedelai. Jambi: Fakultas Pertanian.
- Martono, B. (2014). Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. Sukabumi: Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar.
- Nasution, N. (2013). Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Aplikasi *Trichoderma* Sp dan Pupuk Majemuk.

- Nurahmi, E. (2012). Pengaruh Trichoderma Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Kakao, Tomat dan Kedelai. *Jurnal Floratek*, 7, 57-65.
- Perkebunan, D. J. (2021). Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019 - 2021 . Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Statistik, B. P. (2021). Statistik Kakao Indonesia. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Yushar, N. Q. (2020). Efektifitas Pemanfaatan Tricodherma dan Mikroba Penambat Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Diss. Universitas Hasanudin