

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anwar, R., E. Suzanna dan L. Triyono. 2014. Pengaruh Dosis Air Kelapa Fermentasi Terhadap pertumbuhan Alang-alang (*Imperata cylindrica* L). *Jurnal Agriculture*. 10(1) : 17-21.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sdm Pertanian Balai Besar Pelatihan Pertanian Batangkaluku. 2011. *Modul Pelatihan Teknis Pengendalian Gulma Penting Pada Tanaman Kakao*.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produktivitas kakao (Ribu Ton), 2018-2022*. Dalam <https://www.bps.go.id>. Jakarta. (Diakses pada 7 Mei 2023).
- Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 2012. *Pengaruh asam asetat sebagai herbisida pra tumbuh terhadap pertumbuhan gulma*.
- Elisabet, H. 2019. *Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Pada Berbagai Konsentrasi Bioamelioran*. Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan. Pangkajene Dan Kepulauan.
- Martono, B. 2014. *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar SukaBumi.
- Nugroho, T. 2012. *Peluang Membuat Usaha Membuat Bensin dan Solar dari Bahan Nabati*. Pustaka Mahardika. Jakarta.
- Palungkun, R. 1992. *Aneka Produk Olahan Kelapa*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Politeknik Negeri Jember. 2023. *Pedoman Praktek Kerja Lapang*. Jember: Polije Press
- Pratama, F.A., Susanto, H., Sembodo, D.R.J. 2013. Respon Delapan Jenis Gulma Indikator Terhadap Pemberian Cairan Fermentasi Pulp Kakao. *Jurnal Agroteknologi*. 1(1) : 80-85
- Pujiswanto, H. 2011. Pengaruh Fermentasi Limbah Cair Pulp Kakao Terhadap Tingkat Keracunan Dan Pertumbuhan Beberapa Gulma Berdaun Lebar. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 12(1) : 13-19

- Susetyo, H.P. 2018. Mengendalikan Gulma Pada Komoditas Hortikultura. *Jurnal Pertanian dan Pangan*. 1(2) : 12-19.
- Tjitrosoepomo., Gembong. 1988. *Taksonomi tumbuhan (Spermathopyta)*. Penerbit Yogyakarta: Gajah Mada University Press,1991.
- Tuleckle, 1961. *Coconut. Longmans Geen and.Co.* London.
- Yuliani, R. 2019. *Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) Pada Berbagai Jenis Mikro Organisme Lokal Berasal Dari Bahan Organik Yang Berbeda*. Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan. Pangkajene Dan Kepulauan.
- Zakariyya, F. 2017. Karakter Morfologi Perakaran Beberapa Semaian Klon Kakao Asal Biji. *Seminar Nasional Perbenihan*. Jember.