

DAFTAR PUSTAKA

- Aryawati, P. A., & Sobir, . (2014). Simulasi Uji BUSS (Baru, Unik, Seragam Stabil) Enam Varietas Nenas (*Ananas comosus* L. Merr.). *Buletin Agrohorti*, 1(4), 83. <https://doi.org/10.29244/agrob.1.4.83-93> [9 Maret 2023]
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 2323:2008 Biji Kakao. *SNI 2323:2 Biji Kakao*, SNI 2323:2, 1–37. <https://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/7490> [5 Mei 2023]
- Desy Rachmatullah, Putri, D. N., Fiki Herianto, & Harini, N. (2021). Karakteristik Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) Hasil Fermentasi Dengan Ukuran Wadah Berbeda. *Viabel: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(1), 32–44. <https://doi.org/10.35457/viabel.v15i1.1409> [22 Mei 2023]
- Martono, B. (2014). Karakteristik Morfologi Dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. *Inovasi Teknologi Bioindustri Kakao*, 15–28. <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/15504> [22 Juni 2023]
- Prawoto, A. A. (2014). Dinamika Pertunasan , Layu Pentil , dan Ketepatan Taksasi Produksi Beberapa Klon Kakao. *Pelita Perkebunan*, 30(2), 100–114. <https://pdfs.semanticscholar.org/d505/e5a5c435d9c8048e9ec35b8d6c56d2c71116.pdf> [21 Juni 2023]
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2012). *Klon-klon unggul kakao lindak*. 62(90). https://standardsfacility.org/sites/default/files/PG_381_Klon-Klon_Unggul_Kakao_Lindak.pdf [19 Juni 2023]
- Siregar, T. H. S., Riyadi, S., & Nuraeni, L. (2010). *Budi Daya Cokelat*. Jakarta. Penebar Swadaya. https://library.instiperjogja.ac.id/index.php?p=show_detail&id=8973&keywords= [26 Juni 2023]
- Sutomo, N., Hariyadi, B. W., & Ali, M. (2020). Budidaya Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Surabaya*, 1795–1799. https://doi.org/10.1007/978-3-030-28933-1_282 [22 Juni 2023]

Widyantari, A. A. A. S. S. (2023). Proses Fermentasi Terhadap Pengolahan Kakao Menjadi Produk Bahan Pangan. *Jurnal Widya Biologi*, 13, 83–90. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v13i02.3567> [26 Juni 2023]