

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Kakao Indonesia ( dan P. Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura (ed.)). Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id> [Diakses 24 Februari 2023]
- Cutrisni, dkk. 2015. Pengujian Vigor Daya Simpan dengan Metode Pengusangan Cepat Fisik dan Vigor Kekuatan Tumbuh pada Benih Padi. Dalam Jurnal Bul. Agrohorti 3 (3) : 366 – 376 (2015). Institut Pertanian Bogor:Bogor
- Fretis, R, dkk. 2021. Aplikasi Arang Sekam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Benggala (*Panicum maximum*). Dalam Jurnal of Animal Science 7 (2) 16-18. Universitas Timor:Nusa Tenggara Timur
- Hayati, R., dkk. 2011. Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah dan Cara Penyimpanan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kakao. Dalam jurnal J.Floratek 6:114-123. Universitas Syiah Kuala:Banda Aceh
- Jayanti, N,K,K, dkk. 2022. Pengaruh Media Simpan dan Leta Biji dalam Buah Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*). dalam jurnal Agroteknologi Tropika Vol. 11, No 2. Universitas Udayana:Bali
- Kementrian Pertanian. 2020. Manfaat dan Kegunaan Arang Sekam. Kementrian Pertanian. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/92007/Manfaat-dan-Kegunaan-Arang-Sekam/> [Diakses pada 24 April 2023]
- Maharany, R., dkk. 2012. Perbaikan Sifat Tanah Kebun Kakao pada Berbagai Kemiringan Lahan dengan Menggunakan Teknik Biopori dan Mulsa Vertikal. Universitas Sumatera Utara:Medan
- Martono, B. 2014. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar:Sukabumi
- Nengsih, Y, dkk. 2020. Daya Kecambah dan Kekuatan Tumbuh Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*) pada Berbagai Media Simpan. Dalam Jurnal Media Pertanian, 5 (1). Universitas Batanghari:Jambi
- Ningsih, A.W, dkk. 2021. Uji Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*) Pada Berbagai Lama Penyimpanan. Politeknik Negeri Jember:Jember
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2015. Kakao; Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, dan Perdagangan. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2019). Hibrida ICCRI 08 H Sk Mentan No 108/Kpts/KB.101/2/2017. <https://iccri.net/product/hibrida-iccri-08-h-sk-mentan-no-108-kpts-kb-010-2-2017/>. [Diakses pada 6 Juli 2023 pukul 22.21 WIB].

- Rachma, T.N.S, dkk. 2016. Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*). Pada Beberapa Jenis Media Invigoras. Dalam *Journal of Agricultural Science* 1(2): 72 – 80. Universitas Brawijaya:Malang
- Rahardjo, P. (2012). Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Desikan pada Penyimpanan Benih Terhadap Daya Tumbuh dan Pertumbuhan Bibit Kakao. *Pelita Perkebunan* 28(2) 90-99.
- Rosdiana, E dan Maharany, R. 2020. Karakteristik Fisiologis Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*) Pada Beberapa Kondisi Suhu dan Media Simpan yang Berbeda. Dalam *Jurnal Agrium* 17(2). Politeknik Negeri Jember:Jember
- Sugiharti,E. (2023). *Budidaya Kakao*. Bandung:Nuansa Cendekia. Tersedia dari Google Buku
- Suriani, P, dkk. (2020). Pengaruh Berbagai Jenis Media Simpan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*). Universitas Jambi: Jambi
- Sutomo,D., dkk. (2018). *Budidaya Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. Universitas Merdeka Surabaya:Surabaya
- Tambunsaribu, D.W., dkk. (2017). Viabilitas benih dan pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao L.*) pada beberapa jenis media simpan dan tingkat kelembaban. Dalam *jurnal J. Agro Complex* 1(3):135-142. Universitas Diponegoro: Semarang
- Yudiawati, E., dkk. (2022) . Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*theobroma cacao L.*) Varietas Criollo. Dalam *jurnal BASELANG Ilmu Pertanian, Peternakan, Perikanan, dan Lingkungan* Vol. 2. No. 2. Universitas Muara Bungo: Bungo, Jambi