

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Kakao Indonesia*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NzcwIzI=/luas-areal-tanaman-perkebunan-rakyat-menurut-jenis-tanaman--ribu-hektar-.html> [Diakses 24 Juni 2024]
- 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
- Darmawan, dkk, 2015. *Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*. L)* Dalam Jurnal Agroplanta, Vol.4, No. 1 (2015). Politeknik Negeri Pangkajene dan Kepulauan : Sulawesi Selatan
- Ebenezer Sri, 2018. *Pengaruh Media Simpan Dan Lama Penyimpanan Terhadap Vigor Dan Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L)*. (Skripsi Sarjana, Universitas Sumatera Utara)
- Fretis R, dkk., 2022. *Aplikasi Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Benggala (*Panicum maximum*)*. dalam Journal of Animal Science 7(2) 16-18. Universitas Timor : Nusa Tenggara Timur
- Farhanandi B.W, Indah N.K., 2022. *Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda*. Universitas Negeri Surabaya : Surabaya
- Gunawan B., dkk., 2018. *Pengaruh Media Simpan Serbuk Gergaji Dan Sekam Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L)*. dalam Jurnal Hasil Penelitian LPPM Untag Surabaya September @018, Vol. 03, No. 02, hal 67-73. Universitas Merdeka Surabaya : Surabaya
- Hayati, R., dkk. 2011. *Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah dan Cara Penyimpanan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao* L)*. dalam J. Floratek 6:114 – 123. Universitas Syiah Kuala : Banda Aceh

- Hardiman, dkk. 2012. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Beberapa Benih Asal Klon Kakao (Theobroma cacao L)*. dalam jurnal Agrium, Oktober 2012, Volume 3. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara : Medan
- Henoch, K., dkk. 2017. *Perkembangan Produktivitas, Luas Lahan, Harga Domestik, Permintaan Dan Ekspor Biji Kakao Indonesia Periode 1990-2013*. Dalam Jurnal Manajemen & Agribisnis, Vol 14, No 2. Sekolah Bisnis, Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Irawan, A., dkk. 2015. *Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka waasian (Elmerrilia ovalis)* dalam jurnal PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON, Volume 1, Nomor 4, Juli 2015. Balai Penelitian Kehutanan (BPK) Manado : Sulawesi Utara
- 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]
- Martono, B. 2014. *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar:Sukabumi
- Mukarlina, dkk. 2021. *Pertumbuhan Biji Kakao (Theobroma cacao L) Dengan Varian Konsentrasi Air Kelapa Dan Lama Waktu Perendaman*. dalam jurnal Buana Sains Volume 21, Number 2. Universitas Tanjungpura : Pontianak
- Ma'rifah B., dk, 2023. *Pengaruh Penggunaan Invigorasi Dan Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas Dan Pertumbuhan Bibit Kakao*. dalam jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol. 27, No. 1. Universitas Jember : Jember
- Nas, M. 2021. *Kriteria Buah Kakao Siap Panen*, Litbang Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian; Sulawesi Barat.
- 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
- Nova Triani, 2021. *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Daya Berkecambah Benih Leci (Litchi chinensis, Sonn)*. Dalam jurnal G-Tech Jurnal Teknologi Terapan Vol. 05, No. 1. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur : Surabaya
- 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 13 Juni 2024 pukul 22.21 WIB].
- Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian 2019. *Hulu Hilir Kakao*. Bogor: Kementrian Republik Indonesia.
- Putra K.H. 2013. *Penggunaan Pasir dan Serat Kayu Aren sebagai Media Tanam Terong dan Tomat dengan Sistem Hidroponik*. Dalam Jurnal Agrosains 15(2): 36-40, 2013
- 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
- Radot, M. 2018. *Pengolahan Biji Kakao Produksi Perkebunan Rakyat Untuk Meningkatkan Pendapatan Petani*. dalam Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik Vol 9, No 2. Pusat Penelitian Perkembangan Ilmu IPTEK-LIPI : Jakarta Selatan
- Sumampow D.M.F, 2010. *Viabilitas Benih Kakao (Theobroma cacao L) Pada Media Simpan serbuk Gergaji*. Dalam jurnal Soil Environment Vol. 9, No. 3. Universitas Sam Ratulangi : Manado
- Sugiharti,E. (2023). *Budidaya Kakao*. Bandung:Nuansa Cendekia. Tersedia dari Google Buku
- Suranianti, P. dkk (2019). *Pengaruh Berbagai Jenis Media Simpan Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Kakao (Theobroma cacao L.)*. Universitas Jambi: Jambi