

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, F.B., Fatimah, T. and Rahmawati, R. 2022. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Klon ICCRI 03 Dan MCC 01 Pada Beberapa Lama Penyimpanan Benih. In *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture* (pp. 85-93).
- Ais, M., Salim, A., Nuraisyah, A. and Arifiana, N.B. 2024. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Javanica*, 3(1), pp.39-49.
- Antoro, A. and Setiono, S. 2022. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L*) Varietas Takar 2. *Jurnal Sains Agro*, 7(1), pp.46-53.
- Anwar, A. 2014. Analisis Tingkat Pendapatan Petani Kakao di Kecamatan Peusangan Selatan Kabupaten Bireuen. *Jurnal Serambi Ekonomi dan Bisnis*, 1(1), pp.47-51.
- Badan Litbang Pertanian. (2019). Pengelolaan Tanaman Kakao di Indonesia. Kementerian Pertanian Indonesia.
- Baharudin, S.I. Suhartanto, M.R. and Purwantara, A., 2010. Pengaruh lama penyimpanan dan perlakuan benih terhadap peningkatan vigor benih kakao hibrida. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara, Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB dan Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia Bogor. *Jurnal Pengkajian Pengembangan Teknologi Pertanian*, 13(1), pp.73-84.
- Defitri, Y. 2024. Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L*) dan Produksi Biji Kering Kakao (kg) dalam Persentase dan Intensitas Penyakit Kanker Batang (*Phyhotora palmivora*. Butler). Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Debitisari, H.E., Erawati, D.N. and Sugiyarto. 2018. Pengaruh cara Penyimpanan Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*) Klon Sulawesi 01. In *Implementasi IPTEK dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Nasional*.
- Fadlih, A. 2021. Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*) Pada Jenis Media Penyimpanan Berbeda Dan Periode Waktu Penyimpanan Berbeda (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).

- Gunawan, B., Pratiwi, Y.I., Hariyadi, B.W. and Thoyib, M. 2018. Pengaruh Media Simpan Serbuk Gergaji Dan Sekam Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). *JHP17: Jurnal Hasil Penelitian*, 3(02).
- Hakim, B.S. 2013. Simulasi pengaruh media tanam sekam dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan tinggi tanaman wortel dengan menggunakan metode Fuzzy Sugeno berbasis X1 system (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Harmiati, H. 2023. Pengaruh Serbuk Gergaji Kayu Jati (*Tectona Grandis*) Sebagai Media Tanam Pada Tanaman Jati Putih (*Gmelina Arborea*) (Doctoral dissertation, Universitas Sulawesi Barat).
- Hayati, R., Pian, Z.A. and AS, S.A.S. 2011. Pengaruh tingkat kemasakan buah dan cara penyimpanan terhadap viabilitas dan vigor benih kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Floratek*, 6(2), pp.114-123.
- Ilyas, Y., Rombang, J.A., Lasut, M.T. and Pangemanan, E.F. 2015. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan bibit Jabon merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb) Havil). In *Cocos* (Vol. 6, No. 12).
- Imanulah, D. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah dan Pupuk NPK. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 2(3).
- Indriana, K.R. 2016. Pengaruh waktu penyimpanan benih dan konsentrasi larutan asam sulfat terhadap viabilitas dan vigor benih jarak (*Jatropha curcas linn*) di persemaian. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(2), pp.23-30.
- Jayanti, N.K.K., Sukewijaya, I.M. and Mayun, I. 2022. Pengaruh Media Simpan dan Letak Biji dalam Buah terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika ISSN*, 2301, p.6515.
- Maemunah, M. and Adelina, E. 2009. Lama penyimpanan dan invigorasi terhadap vigor bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). *Media Litbang Sulteng*, 2(1).
- Martono, B. 2014. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. IIARD Press.
- Matatula, A. Jolanda, And Asri S. Mahulette. 2022. Budidaya Tanaman Perkebunan Kakao. Ambon.
- Nayli, N. 2019. Budidaya Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Di Kebun Kendenglembu Ptpn Xii Glenmore-Banyuwangi Kajian Khusus: Panen Buah Kakao.

- Nengsih, Y., Defitri, Y. and Levia, T. 2020. Daya Kecambah dan Kekuatan Tumbuh Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Berbagai Media Simpan. *Jurnal Media Pertanian*, 5(1), pp.1-5.
- Prasatyio, A.E. 2023. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Kompos Ara Sungsang (*Asystasia gangetica*) dan NPK di Polybag (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan berbagai sumber pupuk kandang sebagai sumber N dalam budidaya cabai merah (*Capsicum annum* L.) di tanah berpasir. *Planta Tropika*, 2(2), pp.125-132.
- Pratiwi, R.D., Rabaniyah, R. and Purwantoro, A. 2012. Pengaruh jenis dan kadar air media simpan terhadap viabilitas benih Lengkeng (*Dimocarpus longan* Lour.). *Vegetalika*, 1(2), pp.86-91.
- 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 September 2024].
- Rahardjo, P. 2011. Menghasilkan Benih dan Bibit Kakao Unggul. Penebar Swadaya Grup.
- Rahardjo, P. 2012. Pengaruh pemberian abu sekam padi sebagai bahan desikan pada penyimpanan benih terhadap daya tumbuh dan pertumbuhan bibit kakao (The effects of rice husk ash as desiccation material of seed storage on viability and cocoa seedling growth). *Pelita Perkebunan (A Coffee And Cocoa Research Journal)*, 28(2), pp.90-99.
- Rahayu, F., Mulyani, C. and Adnan, A. 2022. The Effect of Comparison of Planting Media and Types of Cage Fertilizer on the Growth of Porang (*Amorphophallus onchophyllus*) Seedlings. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 20(2), pp.485-496.
- Rahmawan, D., Murniati, M. and Saputra, S.I. 2015. Pengaruh Perbandingan Limbah Padat (Sludge) Pabrik Kelapa Sawit Dengan Tanah Podsolik Merah Kuning Sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) (Doctoral dissertation, Riau University).
- Risald, P. 2021. Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Media Tanam (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BOSOWA).
- Ritonga, M.R. 2021. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemberian Pupuk Kotoran Burung Puyuh Dan Air Cucian

- Beras. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, 1(1), pp.58-58.
- Setiadi, H., Wahyudi, W. and Marlina, G. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Dan Pupuk NPK Mutiara (16: 16: 16) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L). *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 10(2), pp.185-198.
- Soekamto, M.H. and Blesia, D.D. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tunas Salak (*Salacca zalacca*). *Median: Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 13(2), pp.90-96.
- Situmorang, A.P. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Berbagai Varietas Pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Berbagai Media Tanam (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Solimah, dkk. 2023. *Statistik Kakao Indonesia 2023*. (Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Directorate of Food Crops, Horticulture, and Estate Crops Statistics). Hal. 3-5. Badan Pusat Statistik/BPS–Statistics Indonesia.
- Sumampow, D.M. 2010. Viabilitas benih kakao (*Theobroma cacao* L.) pada media simpan serbuk gergaji. *Soil Environment*, 8(3), pp.102-105.
- Suranianti, P., Elis, K. and Yulia, A. 2020. Pengaruh Berbagai Jenis Media Simpan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Universitas Jambi*.
- Sutomo, N., Hariyadi, B. W., & Ali, M. 2020. *Budidaya Tanaman Kakao (Theobroma Cacao L.)*. 1795–1799.
- Tambunsaribu, D.W., Anwar, S. and Lukiwati, D.R. 2017. Viabilitas benih dan pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L) pada beberapa jenis media simpan dan tingkat kelembaban. *Jurnal Agro Complex*, 1(3), pp.135-142.
- Widyastuti, L.S., Parapasan, Y. and Same, M. 2021. Pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) pada berbagai jenis klon dan jenis pupuk kandang. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, pp.109-118.
- Wijayanto, N. and Rhahmi, I. 2013. Panjang dan kedalaman akar lateral jabol (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq.) di Desa Cibening, Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 4(1), pp.23-29.

- Yazid, A. 2020. Viabilitas Benih Karet pada Beberapa Media Simpan dan Lama Penyimpanan yang Berbeda. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(3), pp.137-141.
- Zahro, T.A. 2023. Pengaruh Lama Penyimpanan dan Konsentrasi Giberelin Terhadap Viabilitas Benih dan Vigor Kakao (*Theobroma cacao L.*).