

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, E. 2015. Teknologi Pengendalian Kemunduran Viabilitas Benih Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk.). (Disertasi), Universitas Brawijaya Malang.
- Aisyah, S. I., Wahyuni, S., & Sukarna, E. (2010). Seed viability and vigor of several cacao (*Theobroma cacao* L.) clones. *Pelita Perkebunan*, 26(3), 151-163.
- Afifatus, T, Z. 2023. Pengaruh lama penyimpanan dan konsentrasi giberelin terhadap viabilitas benih dan vigor kakao (*Theobroma cacao* L) (Skripsi tidak diterbitkan). Program sarjana, Universitas jember, Indonesia
- Agussimar, T. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.
- Anjarwati, D., Adelina, E., & Maemunah. 2020. Analysis Cutback of Cocoa Seeds (*Theobroma cacao* L.) Basen on Desiccating Duration. e-J. *Agrotekbis* 8 (2) : 281-289
- Cahyaningrum, N.,Safitri, A.,Kobarsih, M.,Fajri, M., & Marwati, T. 2019. Study of cocoa beans drying in the end of season harvest in gunungkidul yogyakarta. *Research fair unisri* 3(1).
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2013). Statistik Perkebunan Indonesia: Kakao 2012-2014. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Efendi, R., & Indrayani, I. (2018). Potensi pengembangan varietas unggul kakao di Sulawesi Tengah. *Jurnal Litbang Pertanian*, 37(1), 23-30.
- Fadlih, A. 2021. Viabilitas benih kakao (*Theobroma cacao* L) (Skripsi tidak diterbitkan). Program sarjana, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia.
- Irawati, Samudin,S., & Adelina,E. 2019. Analysis of Clove (*Eugenia Aromaticum* L.)Seed Deterioration under Different Periods of Drying. e-J. *Agrotekbis* 7 (6) : 728 - 735
- Iridah. 2013. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Poc Bintang Kuda Laut Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh Barat.
- Jassin, E. & Isma Y. 2014. Efektifitas Kinerja Mesin Ball Mill Pada Formula Cokelat Berdasarkan Perbandingan Suhu dan Rpm (Rotation Per Minute).*Jurnal Galung Tropika*. Vol. 3 No 2. 116-126 ISSN 2302 – 4178.

- Jones, M., & Brown, P. (2020). Genetic Variability in Cocoa Seeds and Environmental Resilience. *International Journal of Crop Science*, 10(2), 112-119.
- Lestari,S.H., Haryati, & Irsal, 2018. The Effect of Osmotic Solution Type on Cocoa (*Theobroma cacao* L.) Seed Invigoration with Several Long of Drying. *Jurnal petanian tropik*. 5(1), 128-135.
- Martono, B. 2018. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Jalan Raya Pakuwon Km 2 Parungkuda. Sukabumi.
- Natsir, M. S. La Ode & K. Aminuddin Mane. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*L.) Berdasarkan Analisis Data IklimMenggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografi. *Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo*. 3(2), 80-85 ISSN: 2087-7706.
- Prawoto, A.A. (2008). Budi Daya dan Beberapa Aspek Fisiologi Kakao. Yogyakarta: Kanisius.
- Purnadi, Asmaniyahi.S., & Ulfah.M., 2021. Effect of fruit position on plant and seed drying on growth and growth of cocoa (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal agro unisma*. 9(2),143-153.
- Rizki, F., Sari, R., & Putra, B. (2021). Moisture Content and Germination of Cocoa Seeds: The Influence of Drying Duration. *Cocoa Research Journal*, 8(4), 89-96.
- Sahroni,M. 2018. Pengaruh perendaman dan posisi biji dalam buah terhadap perkecambahan dan pertumbuhan kecambah biji kakao (*Theobroma cacao* L) (Skripsi tidak diterbitkan). Program sarjana, Universitas Lampung, Indonesia.
- Santoso, B.B. (2018). Teknologi Benih. Mataram: Universitas Mataram Press.
- Smith, J., Johnson, A., & Lee, T. (2019). Effects of Drying Methods on Cocoa Seed Germination. *Journal of Agricultural Science*, 15(3), 45-52.
- Suhartanto M.R., (2013). Teknologi pengolahan dan penyimpanan benih (Dasar Ilmu dan Teknologi Benih). IPB Press.5.
- Sri, L.W., Parapasan, Y., & Same,M., 2021. (Growth of Cocoa Seedlings [*Theobroma cacao* L.] on Various Types of Clones and Types of Manure). *Jurnal agro ind. Perkeb*, 9(2), 109-118.
- Timumu, F., Longdong, I.A.,& Lengkey, L.C.Ch.E., 2022. Determination of Cocoa Beans Characteristics In Clone Varieties 45 and Sulawesi 01 At The Regency of North Bolaang Mongondow. *Jurnal teknologi pertanian* 13(2).

Wandi, A, A. 2021. Analisis Mutu Fisik Biji Kakao (*Theobroma cacao* L) (Skripsi tidak diterbitkan). Program sarjana, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia.

Widhia,A, N., Fatimah,T., & Salim, A. 2021. Uji Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Berbagai Lama Penyimpanan. Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture. ISBN : 978-623-94036-6-9.