

DAFTAR PUSTAKA

- Avivi, S. (2021). *Buku Teks Fisiologi & Metabolisme Benih*. UPT Penerbitan & Percetakan Universitas Jember.
- Desmita, D. (2021). Pengaruh Konsentrasi Asam Absisat Dan Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*) (Doctoral dissertation, universitas jambi).
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. Luas Dan Produksi Tanaman Kakao Provinsi Jambi. <https://www.pertanian.go.id>. Diakses pada 21 September 2021.
- 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).
- Fauzi, A., Faisal, F., dan Rafli, M. (2018). Dampak Letak Buah Pada Pohon dan Perlakuan Benih Terhadap Perkecambahan Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Agrium*, 14(1), 1-7.
- Gunawan, B., Pratiwi, Y. I., Hariyadi, B. W., dan Thoyib, M. (2018). Pengaruh Media Simpan Serbuk Gergaji Dan Sekam Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *JHP17: Jurnal Hasil Penelitian*, 3(02).
- Irawati, I., Samudin, S., dan Adelina, E. (2019). Analisis Kemunduran Benih Cengkeh (*Eugenia aromaticum L.*) Berdasarkan Lama Pengeringan. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(6), 728-735.
- Koentjoro, Y., dan Dewanti, F. D. (2020). Content of Abscisic Acid and Potassium as Drought Stress Indicator on Soybean. *Nusantara Science and Technology Proceedings*, 139-147.
- Kumalawati, Z., dan Thamrin, S. (2018). Uji Penghambatan Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Pada Perendaman Allelopati Ekstrak Berbagai Organ Tanaman Tomat (*Solanum lycopersium L.*). *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 7(1), 14-22.
- Maemunah, M., Adelina, E., & Daniel, I. Y. (2009). Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*) Pada Berbagai Lama Penyimpanan dan Invigorasi. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 16(3).
- Nengsih, Y. (2018). Teknik pengemasan benih kakao (*Theobroma cacao L.*) dalam penyimpanan. *Jurnal Media Pertanian*, 3(2), 89-98.
- Ningsih, A. W., Fatimah, T., & Salim, A. (2021, July). Uji Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*) Pada Berbagai Lama Penyimpanan. In *AGROPROSS National Conference Proceedings of Agriculture*. DOI: 10.25047/agropross (pp. 237-243).
- Pujiasmanto, B. (2020). Peran dan manfaat hormon tumbuhan: contoh kasus paclobutrazol untuk penyimpanan benih. Yayasan Kita Menulis.
- Rachmat, T. N. S., Damanhuri, dan Saptadi, D. 2016. Viabilitas dan vigor benih kakao (*Theobroma cacao L.*) pada beberapa jenis media invigorasi. *Plantropica Journal of Agricultural Science* 1(2):72-80.

- Safitri, S. (2022). Upaya memperpanjang masa simpan benih kakao (*Theobroma cacao L.*) Dengan berbagai jenis media simpan (doctoral dissertation, universitas jambi).
- Sobari, I., Sumadi, S., Rosniawaty, S., dan Wardiana, E. (2020). Perubahan biokimia dan indikator vigor benih kakao pada lima taraf lamanya penyimpanan.
- Sumanti, D., Kayaputri, I. L., Hanidah, I. I., Sukarminah, E., dan Giovanni, A. (2016). Pengaruh konsentrasi susu skim dan maltodekstrin sebagai penyalut terhadap viabilitas dan karakteristik mikroenkapsulasi suspensi bakteri *Lactobacillus plantarum* menggunakan metode freeze drying. *JP2/ Jurnal Penelitian Pangan*, 1(1).
- Tambunsaribu, D. W., Anwar, S., dan 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), 135-142.
- Triani, N. (2021). Pengaruh Penyimpanan Benih terhadap Daya Berkecambah Benih Leci (*Litchi Chinensis, Sonn.*). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 5(1), 346-352.
- Uno, C. N. P. (2018). Teknik Pengemasan Benih Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Untuk Mempertahankan Viabilitas Selama Penyimpanan (Doctoral dissertation, Universitas Batanghari).
- Wati, R. (2013). Karakter Fisiologi Dan Biokimia Umbi Kimpul (*Xanthosoma Sagittifolium (L.) Schott.*) Selama Penyimpanan Dengan Pemberian Asam Absisat.
- winaty Harahap, S. (2019). Pengaruh Jenis Wadah Simpan terhadap Viabilitas dan Pertumbuhan Benih Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *GrahaTani*, 5(1), 703-710.
- Wisnuwati, W., dan Nugroho, C. P. (2018). Modul pengembangan keprofesian berkelanjutan mata pelajaran biologi bidang keahlian agribisnis dan agroteknologi SMK kompetensi D: pertumbuhan dan perkembangan tumbuhan dan hewan.
- Yuniarti, N., Zanzibar, M., Megawati, M., dan Leksono, B. (2014). Perbandingan vigoritas benih Acacia mangium hasil pemuliaan dan yang belum dimulihkan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(1), 57-64.