

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoellah, S. 2021. Analisis Kinerja dan Prospek Komoditas Kakao. *De plantation*, 2 : 1-7.
- Amsyaputra, A., Adiwirman, dan Nurbaiti. 2016. Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa pada Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre*). *JOM Faperta*, 3 (2): 1-12.
- Ariyanti, M., C. Suherman, Y. Maxiselly, dan R. Santi. 2018. Pertumbuhan Tanaman kelapa (*Cocos nucifera* L.) dengan Pemberian Air Kelapa. *Jurnal Hutan Pulaupulau Kecil*, 2 : 201-212.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2024. *Statistik Kakao Indonesia*. Jakarta.
- Bhadouria, R., P. Srivastava., S. Singh., R. Singh., A. S. Raghubanshi, dan J. S. Singh. 2018. *Effects of light, nutrient and grass competition on growth of seedlings of four tropical tree species*. <https://scispace.com/papers/effects-of-effects-of-light-nutrient-and-grass-competition-xrxtfq9yel>.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2019. Informasi Sumber Benih Entres Kakao (*Theobroma cacao* L.). Daerah Istimewa Yogyakarta (<https://dpkp.jogjapro.go.id>).
- Driyunita. 2013. Penghambatan Perkecambahan Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Berbagai Variasi Konsentrasi Zat Alelopati Ekstrak Daun Tomat. *AgroSaint*, 4 : 626-630.
- Hasid, R. 2008. Keragaan dan Mutu Fisiologis Benih Rekalsitran Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Berbagai Kondisi Penyimpanan. *Agriplus*, 18 : 38-43.
- Hidayahtullah, M. J. 2020. *Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao*. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Indarwati, D. N. A., T. Fatimah, T. B. Irawan, dan A. Nuraisyah. 2024. Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) Klon ICCRI 08H Terhadap Berbagai Jenis Kemasan dan Lama Penyimpanan. *Jurusan Produksi Pertanian*, 1(1): 209-2018
- Irmawati. 2018. Pengaruh Berbagai Media Simpan Alami Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) Selama Periode Simpan. *Jurnal Pertanian Universitas Jambi*.

- Irvandi, D., dan N. Nurbaiti. 2017. Pengaruh Pupuk NPK dan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alamiterhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Di Medium Sub Soil, 4 (2): 1–12.
- Juliasih, N. K. A., I. N. Arsana, dan S. P. Adi. 2023. Budidaya Kakao (*Theobroma cacao L.*) Di Cau Chocolates Bali. *Widya Biologi*.
- Khwankaew, J., D. T. Nguyen., N. Kagawa., M. Takagaki., G. Maharjan, dan N. Lu. 2018. *Growth and nutrient level of water spinach (Ipomoea aquatica Forssk.) in response to LED light quality in a plant factory*, 1227 : 653–660. <https://doi.org/10.17660/ACTAHORTIC.2018.1227.83>.
- Kustantini, D., dan R. Kusumastuti. 2015. *Beberapa Teknik untuk Meningkatkan Daya Simpan Benih Kakao (Theobroma cacao L.)*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP) Surabaya.
- Lawalata, I. J. 2011. Pemberian beberapa Kombinasi ZPT Terhadap Regerasi Tanaman Gloxinia dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *J Exp. Life Sci*, 1 (2): 83-87.
- Liu, S. H., A. I. Hsiao, dan W. A. Quick. 2006. The influence of leaf blade, nutrients, water and light on the promotion of axillary bud growth of isolated single-node stem segments of *Paspalum distichum L.* *Weed Research*, 31 (6): 385–394. <https://doi.org/10.1111/J.1365-3180.1991.TB01778.X>.
- Lukito, 2010. *Budidaya Kakao*. Pusat penelitian kopi dan kakao Indonesia. Jakarta.
- Martono dan Budi. 2016. *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plama Nutfah Tanaman Kakao*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Suka Bumi.
- Matsushima, K.I., dan Sakagami. 2013. Effect of seed hydropriming on germination and seedling vigor during emergence of rice under different soil moisture conditions. *American Journal of Plant Sciens*, 4 : 1584-1593.
- Mayura, Y. 2016. Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum*). *Bul.Littro*, 27 (2): 123–128.
- Mukarlina, R. Linda, & Siska. 2021. Pertumbuhan Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) dengan Variasi Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Waktu Perendaman. *Jurnal Buana Sains*, 21 (2): 73-80.
- Nurahmi, E., Sabaruddin, dan N. Erlina. 2010. Pengaruh Fungisida Benlate dan Media Pengemasan dalam Kondisi Kelembaban Tinggi Terhadap Vigor dan Viabilitas Benih Kakao Setelah Penyimpanan. *Floratek*, 5 : 140-151.

- Pratiwi, D.R., R. Rabaniyah dan, dan A. Purwantoro. 2011. Pengaruh Jenis dan Kadar Air Media Simpan terhadap Viabilitas Benih Lengkeng (*Dimocarpus longan lour.*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 2 (6): 50-60.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2010. *Buku Pintar Budidaya Kakao*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Rosdiana, E., dan R. Maharany. 2020. Karakter Fisiologis Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Beberapa Kondisi Suhu dan Media Simpan Yang Berbeda. *Jurnal Agrium*, 17 (2): 102–111.
- Rosniawaty, S., C. Suherman, R. Sudirja, dan D.N.A. Istiqomah. 2020. Aplikasi Beberapa Konsentrasi Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kakao Kultivar ICCRI 08 H. *Jurnal Kultivasi*, 19 (2): 1119-1126.
- Rubiyo dan Siswanto. 2012. *Peningkatan Produksi dan Pengembangan Kakao (Theobroma cacao L.) di Indonesia*. Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri, 3 : 13-20.
- Siregar, T. S. Riyadi, dan Nuraeni. 2009. Cokelat, Pembudidayaan, Pengolahan, Pemasaran. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Subantoro, R. 2014. Studi Pengujian Deteriorasi (Kemunduran) pada Benih Kedelai Renan Subantoro. *Jurnal Mediagro*, 10 (1): 23–30.
- Suita, E., dan Darwo. 2015. Teknik Penyimpanan Benih Manglid (*Manglietia galuca* BL.). *Jurnal Penelitian Tanaman Hutan*, 12 : 129-137.
- Sujarwati, S. Fathonah, E. Johani, dan Herlina. 2011. Penggunaan Air Kelapa untuk Meningkatkan Perkecambahan dan Pertumbuhan Palem Putri (*Veitchia Merilli*). *SAGU*, 10 : 24-29.
- Sukarman dan Melati. 2015. Pengelolaan Benih Rekalsitran Tanaman Perkebunan. *Prosiding Seminar Perbenihan Tanaman Rempah dan Obat*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sumampow, D.M.F. 2010. Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Simpan Serbuk Gergaji. Fakultas Pertanian Universitas SamRatulangi Mando. *Soil Envirorment*, 8 (3):102-105.
- Suryawati, A., P. Yudono, dan Tohari. 1997 (a). Pengaruh Kondisi Ruang Simpan Terhadap Kemunduran Benih Cengkeh. *Agrivet*, 1 : 190.
- Sutopo, L. 2012. *Teknologi Benih*. Jakarta: Grafindo.

- Syakir, M., M. Budi, dan A. Putri. 2010. *Budidaya dan pasca panen kakao*. Pusat penelitian dan pengembangan perkebunan. Bogor.
- Tefa, A. 2017. Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa*, L.) Selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda. *Savana Cendana*, 2 : 48-50.
- Tiwery, R. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biopendix*, 1(1): 1–9.
- Triani, N. 2021. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Daya Berkecambah Benih Leci (*Litchi chinensis sonn.*). *Jurnal Teknologi Terapan*, 5 (1) : 346-353.
- Widajati, E., E. Murniati, E. R. Palupi, T. Kartika, M. R. Suhartanto, dan A. Qadir. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. IPB. Bogor.
- Yuniarti, N., dan D. Djaman. 2015. Teknik Pengemasan yang Tepat untuk Mempertahankan Viabilitas Benih Bakau (*Rhizophora Apiculata*) Selama Penyimpanan. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1 (6): 1438-1441.
- Yusnida, B. 2006. Pengaruh Pemberian Giberelin (GA3) dan Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Bahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Secara In Vitro. *Jurnal Hayati*, 2 (2): 41– 46.