

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (1994). *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa.
- Ariani, S. B., Sembiring, D. S. P. S., & Sihaloho, N. K. (2017). Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk pada Kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan Waktu Penyambungan dan Panjang Entres Berbeda. *Jurnal Agroteknosains*, 1(2), 87-99.
- Azizah, Z. R. N., Tini, E. W., & Maryanto, J. (2020). Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dengan Jumlah Daun Entres yang Berbeda terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Durian. *J. Hort*, 30(2).
- Azmi, R & Handriatni, A. (2018). Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Stek Beberapa Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 72-81.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). *Statistika Kakao Indonesia 2020*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Statistik Kakao Indonesia 2021*. Badan Pusat Statistik.
- Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar (Balitri). (2017). Kakao BL-50 sebagai Varietas Unggul dari Sumatera Barat. *Berita Perkebunan*. 5 hal.
- Bustanil. (2013). *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Green Tonik terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. UTU (Universitas Teuku Umar).
- Campbell, B. (2003). *Biologi*. Erlangga.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. (2009). *Buku Panduan Teknis Budidaya Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jakarta.
- Fadhillah, F. (2015). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge dan Media MS Modifikasi terhadap Pertumbuhan Planlet Kentang (Solanum tuberosum L. cv Granola) Secara In Vitro*. USK (Universitas Syiah Kuala).
- Karmawati, E., Mahmud, Z., Syakir, M., Munarso, J., Ardana, K., & Rubiyo. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.

- Kurniati, F., Sudartini, T., & Hidayat, D. (2017). Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shau). *Jurnal Agro*, 4(1), 40-49.
- Latunra, A.I., Baharuddin, & Tuwo, M. (2016). Respon Pertumbuhan Propagul Pisang Barangan (*Musa acuminata* Colla) dengan Ekstrak Kecambah Kacang Hijau secara *In Vitro*. *Prosiding Seminar Nasional from Basic Science to Comprehensive Education*, 104-108.
- Lestari, E.G. (2011). Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1), 63-68.
- Lombongan, J., & Djufry, F. (2013). Pengembangan Teknolgi Sambung Pucuk Sebagai Alternatif Pilihan Perbanyak Bibit Kakao. *J. Litbang Pert*, 32(4), 166-172.
- Martono, B. (2015). *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi.
- Meiryanti, V. (2021). *Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Sebagai ZPT Alami terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. Unand (Universitas Andalas).
- Membalik, V. (2020). *Uji Ketahanan Empat Klon Kakao Unggul Sulawesi terhadap Lasiodiploda pse udotheobromae melalui Pengendaliannya menggunakan beberapa Cendawan Endofit*. UNHAS (Universitas Hasanuddin).
- Murdaningsih., Supardi, P.N., & Soge, F. (2019). Uji Lama Perendaman Stek Lada (*Piper nigrum* L) pada Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Akar dan Tunas. *AGRICA*, 1(2), 70-82.
- Nurmiati & Gazali, Z. (2019). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Tauge (*Vigna radiata* L.) terhadap Perkecambahan Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 4(1), 41-46.
- Pangaribuan, N. (2004). Peranan Auksin dalam Usaha Menekan Kelayuan Buah Muda Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 5(1).31-38.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (Puslitkoka). (2004). *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. AgroMedia Pustaka.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (Puslitkoka). (2010). *Buku Pintar Budi Daya Kakao*. AgroMedia Pustaka.

- Puspitasari, A. C. (2008). Pengaruh Komposisi Media dan Macam Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Tanaman Anthurium Hookeri. USM (Universitas Sebelas Maret).
- Rauzana A., Marliana & Mariana. (2017). Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Bibit Lada. *Jurnal Agrotropika Hayati*, 4(3), 178-186.
- Riodevrizo. (2010). Pengaruh Umur Pohon Induk terhadap Keberhasilan Stek dan Sambungan Shorea selanica BI. IPB (Institut Pertanian Bogor).
- Rokhim, M. N., & Adelina, E. (2021). Pengaruh Lama Perendaman Ekstrak Tauge dan Zat Pengatur Tumbuh Sintetik terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) yang Telah Mengalami Deteriorasi. *Jurnal Agrotekbis*, 9(3), 741-751.
- Sabahannur, S., Syam, N., & Alimuddin, S. (2018). *Teknologi Fermentasi Biji Kakao*. IPB Press.
- Sanggola, W. (2021). Pengaruh Sitokinin Alami terhadap Pertumbuhan Bibit Apel (*Malus domestica*) di Desa Bolong Kecamatan Walenrang Utara Kabupaten Luwu. UNCP (Universitas Cokroaminoto Palopo)
- Santoso, U., & Nursandi, F. (2002). *Kultur Jaringan Tanaman*. UMM Pres.
- Sari, R.I. (2020). *Pengaruh Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (Hevea brasiliensis Muell Arg.) Asal Stum Mata Tidur Klon IRR 112*. UNAND (Universitas Andalas).
- Setiawan, P. (2013). Pengaruh Perendaman Kakao dalam Air Kelapa dan Pemberian Pupuk NPKMg (15-15-6-4) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *J. Online Agroekoteknologi*, 1(4), 37-40.
- Soeprapto, H.S. (1992). *Bertanam Kacang Hijau*. Penebar Swadaya.
- Susanto, F. X. (1994). *Tanaman Kakao Budidaya Pengolahan Hasilnya*. Kanisius.
- Thamrin, N. T., Hairuddin, R., & Hasrianti, A. (2019). Uji beberapa Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah sebagai Zat Pengatur Tumbuh terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7(3), 219-224.
- Treshow, M. (1970). *Environment and Plant Respon*. Mc Graw Hill Company. 422 Hal.

Trifaldi. (2021). *Pengaruh Ekstrak Jagung Muda (Zea mays) terhadap Sambung Samping Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. UNAND (Universitas Andalas). 52 hal.

Ulya, G. K. (2020). *Pengaruh Media Penyimpanan Entres Kakao (Theobroma cacao L.) Klon BL-50 terhadap Keberhasilan Sambung Samping*. UNAND (Universitas Andalas).

Utami, N. P. (2022). *Pengaruh Beberapa ZPT Alami dengan Berbagai Konsentrasi terhadap Sambung Pucuk Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. UNAND (Universitas Andalas)

Wahyudi, T., Panggabean, T.R., & Pujiyanto. (2008). *Panduan Lengkap Kakao*. Penebar Swadaya.

Wattimena, G. A. (1987). *Diktat Zat Pengatur Tumbuh Tanaman Laboratorium*. IPB (Institut Pertanian Bogor).

Wibowo, A. (2021). *Aplikasi Berbagai Jenis ZPT dan Pemangkasan Daun Entres terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Durian Bawor (Durio zibethinus)*. UIR (Universitas Islam Riau).

