

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Indonesia (BPSI). 2020. *Statistik Kakao Indonesia 2019*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia (BPSI). 2021. *Indonesia dalam Angka 2021*. Jakarta
- [Balittri] Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. 2016. Klon Unggul Kakao di Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat. <http://balittri.litbang.pertanian.go.id> [diakses: 20 Januari 2021].
- Cahyono, B. 2010. *Sukses Bertanam Coklat*. Jakarta: Pustaka Mina [Ditjenbun] Direktorat Jendral Perkebunan.
- Darojat, M.K., R.S. Resmisari, dan Nasichuddin. 2014. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma Cacao* L.). *Jurnal UIN Maulana Malik Ibrahim*. 3-6.
- Deswanto, H. 2010. Pengaruh Berbagai Klon Entres Pada Sambung Pucuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 36 hal.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kakao Tahun 2018-2020*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Gusmawan, M.E.A dan T. Wardiyati. 2019. Pengaruh Pengaplikasian Paclobutrazol pada Tanaman Coleus (*Coleus scutellarioides* L.) dengan Konsentrasi yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(4): 666-673.
- Karmawati, E., Effendi, D.S., dan Indrawanto, C. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Kementerian Pertanian, 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Jakarta: Pusat Penyuluhan Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian.
- Kimia Indonesia. 2011. Redaksi Kimia Indonesia Fitohormon: sitokinin kimia indonesia. [diakses: 20 Desember 2021].
- Kurniati, F., E. Hartini, A. Solehudin. 2019. Effect of Type Natural Substances Plant Growth Regulator on Nutmeg (*Myristica fragrans*) Seedling. *Agrotech Res J*. 3(1): 1-7.
- Limbongan, J. dan Djufry, F. 2013. Pengembangan Teknologi Sambung Pucuk sebagai Alternatif Pilihan Perbanyak Bibit Kakao. *Jurnal Litbang Pertanian* 32(4): 166-172.
- Lukito. 2010. *Budidaya Kakao*. Jakarta: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.

- Manalu, D. F. 2017. Pengaruh Pemberian Konsentrasi BAP (*Benzil Aminopurine*) Terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Kakao (*Theobroma cacao* L.). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 46 hal.
- Manurung, D. E. B., Y. B. S. Heddy., D. Hariono. 2017. Pengaruh Pemberian Air Kelapa pada Beberapa Batang Atas terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) Hasil Okulasi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(4): 686-694.
- Martono, B. 2014. *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao*. Sukabumi: Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar.
- Meiryanti, V. 2021. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa sebagai ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 42 hal.
- Nurlaini, Y., dan Imam, SM. 2015. Respons Stek Pucuk *Camellia Japonica* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. *Dalam Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(5):1211-1215.
- Pagalla, D. V., Andi, I. L., dan Masniawati. 2015. Respon Pertumbuhan Propagul Pisang Ambon Hijau (*Musa Acuminate Colla*) pada Beberapa Konsentrasi Ekstrak Jagung Muda secara In Vitro. [Skripsi]. Makassar. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanudin.
- Pamungkas, Saktiyono S.T dan R. Nopiyanto, 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang (BL). *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 16(1): 68-80.
- Paulina. 2012. Optimasi Pertumbuhan Stek Apel. [Skripsi]. Malang. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Wisnuwardhana Malang.
- Prasetyo, I.K., Pinto, P.S., Rahaju, J. 2012. Optimasi Pertumbuhan Bibit Apel (*malus sylvestris* Mill) dengan Menggunakan Sitokinin Alami. [Skripsi]. Malang. Fakultas Pertanian Wisnuwardhana.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2010. *Buku Pintar Budidaya Kakao*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rahardjo, P. 2011. *Menghasilkan Benih dan Bibit Kakao Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya. 132 hal.
- Safri, S., Yunarti, Y., Rahim, I., & Suherman, S. 2018. Penggunaan Klon Entres Sambung Pucuk dengan Lama Perendaman Air Kelapa Muda terhadap Persentase dan Tinggi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Galung Tropika* 7(2): 139-145.
- 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. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 41 hal.

- Savitri, S. V. H. 2005. Induksi Akar Stek Batang Sambung Nyawa (*Gynura drcumbens* Lour Merr.) Menggunakan Air Kelapa. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian.
- Setiawan, P. 2013. Pengaruh Perendaman benih 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.
- Setyowati, T. 2004. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* L.) terhadap pertumbuhan Stek Bunga Mawar (*Rosa sinensis* L). [diakses: 27 Oktober 2013].
- Shinta. 2010. Pengaruh Beberapa Macam Teknik Sambung Pucuk Terhadap Keberhasilan Pembibitan Kakao (*Theobroma kakao* L.). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Siregar, T. H. S., S. Riyadi, L. Nuraeni. 2010. *Budidaya Cokelat*. Jakarta: Penebar Swadaya. 172 hal.
- Siskawati, E., R. Linda., dan Mukarlina. 2013. Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Protobiont* 2(3): 167-170.
- Sumilia., N. Akhir., Z. Syarif. 2019. Cocoa Productivity and Plant Diversity on Various Cocoa based Agroforestry System in Pasaman District, West Sumatra. *Jurnal Agroforestri Indonesia* 2(2): 51-62.
- Surianti. 2014. Pengaruh Lama Perendaman Entres dengan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Sambung Samping Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Trifaldi. 2021. Pengaruh Ekstrak Jagung Muda (*Zea mays*) terhadap Sambung Samping Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). [Skripsi] Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 52 hal.
- Wahyudi, T., Panggabean, T.R. dan Pujiyanto. 2008. *Panduan Lengkap Kakao: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wulandari, R.C., Riza, L. dan Mukarlina. 2013. Pertumbuhan Setek Melati Putih (*Jasminum sambac* L. W. Ait) dengan pemberian air kelapa dan IBA. *Jurnal Protobiont*. Vol 2(2): 39-43.
- Yassi, O.P., Islan, dan Sukemi, I.P. 2016. Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *JOM Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 3(2): 1-14.