

DAFTAR PUSTAKA

- Davies, P. J. 1995. *The Plant Hormone Concept: Concentration, Sensitivity and Transport*. in *pj davies (ed.). Plant Hormone. Physiology, Biochemistry and Molecular Biology*. Kluwer Academic Publisher. dordrecht/boston/london
- Dewi, I. R. 2008. *Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman*. Makalah. Universitas Padjadjaran.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020: Kakao*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Dwijosaputro, D. 1990. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Fahn, H. 1995. *Anatomi Tumbuhan*, 237-248. UGM. Yogyakarta.
- Halid, E., Mutalib, A., & Sufyan, S. 2019. "Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Urin Sapi". *Agrokompleks*, 19(2), 27–34.
- Hayati, E., Sabaruddin., Rahmawati. 2012. "Pengaruh Jumlah Mata Tunas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*)". *Jurnal Agrista* Vol. 16 No. 3. : 1-12.
- Karmawati, E., Mahmud, Z., Syakir, M., Munarso, S. J., Ardana, I. K., & Rubiyo. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan.
- Kencana, P. K. D., Widia, W., & Antara, N. S. 2012. *Praktek Baik Budi Daya Bambu Rebung Tabah (*Gigantochloa Nigrociliata BUSE-KURZ*)*. Denpasar: Team UNUD-USAID-TPC Project.

- Kurniati, F., Sudartini, T., & Hidayat, D. 2017. "*Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (Reutealis Trisperma (Blanco) Airy Shaw)*". Jurnal Agro, 4(1), 40–49.
- Lestari, E. G. 2011. "*Peranan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Perbanyak Tanaman Melalui Kultur Jaringan*". Jurnal AgroBiogen, 7(1):63-68
- Lubis, Y. H., Setyowati, M., & Saidi, A. B. 2019. "*Pemberian Beberapa Zpt Organik Terhadap Beberapa Varietas Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di Pre-Nursery*". Jurnal Agrotek Lestari, 5(1), 48–58.
- Maretza, D. T. 2009. "*Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung (Dendrocalamus asper Backer ex Heyne) Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen)*". Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Marsono. 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nuryadi, Astuti, D. E., Utami, E. S., Budiantara, M., 2017. *Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Gramasurya.
- Pratomo, B., Afrianti, S., & Sihombing, H. S. 2018. "*Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tebu Dan Ekstrak Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit(Elaeis Guineensis Jacq.) Di Pre Nursery*". Agropriimatech, 1(2), 72–90.
- Rahayu, B., & Anggarwulan, E. 2003. "*Pengaruh asam 2, 4-diklorofenoksiasetat (2, 4-D) terhadap pembentukan dan pertumbuhan kalus serta kandungan flavonoid kultur kalus Acalypha indica L.*" Biofarmasi, 1(1), 1–6.
- Rahmawati, A. A. N. 2021. "*Rebung Bambu Sebagai Alternatif Fitohormon Dalam Memacu Pertumbuhan Tunas Pada Benih Dorman*". Biofarm, 17(1), 36–39.

- Rajiman, R. 2020. "*Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah di UNS*". *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian*, 1(1).
- Riono, Y. 2020. "*Pertumbuhan Bibit Kakao (Teobroma Cacao L) Dengan Berbagai Pemberian Dosis Serbuk Gergaji Pada Varietas (Bundo-F1) Di Tanah Gambut*". Selodang Mayang: *Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan*, 6(3), 163–171.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, 2004. *Kopi dan Kakao Indonesia*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Safira, T. 2022. "*Proliferasi Tunas Tanaman Peace Lily (Spathiphyllum paeonifolius) Dengan Pemberian Kinetin Dan Ekstrak Bawang Merah Secara In Vitro*". *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 2, 1–13.
- Samosir, A. (2014). "*Pengaruh Mol Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Di Pre Nursery*". *Bioplantae*, 3(1), 8–16.
- Siregar, T. H. S., Riyadi, S., & Nuraeni, L. Tanpa Tahun. *Panduan Praktis Budidaya Kakao*. Penebar Swadaya Grup.
- Sudarso, S., Nelvia, N., & Khoiri, M. A. 2015. *Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Alami Pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Di Main-nursery*. Riau University.
- Soedarsono. 1976. "*Percobaan Penyimpanan Dan Pengiriman Benih Kakao Dalam Bentuk Biji*". Jember: Fakultas Pertanian Universitas Negeri Jember.

- Suherman, C., Nuraini, A., & Damayanthi, R. 2016. "*Pengaruh Konsentrasi Giberelin Dan Pupuk Organik Cair Asal Rami Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Rami (Boehmeria Nivea (L.) Gaud) Klon Ramindo 1*". *Kultivasi*, 15(3).
- Sukmawati, F. N. 2021. "*Bamboo Shoot Extract as a Natural Plant Regulator Growth (PGR) Able to Increase Sugarcane Seedling (Saccharum officinarum L.) Growth*". *Gontor AGROTECH Science Journal*, 7(1), 43–56.
- Tjitrosoepomo, Gembong, 1988, *Taksonomi Tumbuhan (Spermathopyta)*, Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Tumpal. S, Riyadi. S, dan Laeli, N. (2011). *Budidaya Coklat*. Penebar Swadaya, Jakarta.