

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin,Z. 2003. *Dasar-Dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung.
- Achmad, Basir. 2016. Efektivitas rooton-f, air kelapa muda dan ekstrak bawang merah dalam merangsang pertumbuhan stek batang pasak bumi. *Jurnal Hutan Tropis*, Vol. 4, No. 3, Hal
- Agussalim, Teguh Wijanarko, Entis Sutisna. 2009. *Petunjuk Teknis Budidaya dan Pasca Panen Kakao Mendukung Rencana Usaha Bersama Program Usaha Agribisnis Pedesaan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara, Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Pertanian, Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian serta Departemen Pertanian. Sulawesi Tenggara
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Kakao Indonesia 2019*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan stek pucuk me ranti tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *Jurnal Silvikultur Tropika*, Vol. 2, No. 1, Hal. 5 – 8.
- Hayati A. 2011. Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella Volvaceae*). Skripsi dipublikasikan. Jember: Universitas Jember.
- Heddy, S. 1986. *Hormon Tumbuhan*. CV.Rajawali. Jakarta
- Heddy, S. 1990. *Budidaya Tanaman Kakao*. Angkasa. Bandung. 126 hal.
- Kristina, N. N., dan Syahid, S. F. 2012. Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tunas in vitro, produksi rimpang, dan kandungan sxanthorizol temulawak di lapangan. *Jurnal Littri*, Vol. 18, No. 3, Hal. 125 – 134.
- Kusumo,S. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh*. CV. Yasaguna. Jakarta
- Leovici H, Kastono D, Putra ETS. 2014 Pengaruh macam dan konsentrasi bahan organik sumber zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan awal tebu (*Saccharum officinarum* L.), *Jurnal Vegetalika*, Vol. 3, No. 1, Hal. 22-34.
- Lukito, 2010. *Budidaya Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jakarta.
- Marlina, L. R. dan Anggraini, N. 2002. Respon stek lada (*Piper nigrum* L.) terhadap pemberian zat pengatur tumbuh alami nabati. *Majalah Sriwijaya*, Vol. 35, No. 3, Hal. 61 – 65.

- Nurlaeni, Yati dan Muhammad Imam Surya. 2015. Respon stek pucuk *Camelia japonica* terhadap pemberian zat pengatur tumbuh organik. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. Vol. 1, No 5.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, 2004, *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*, 13, Jakarta, Agromedia Pustaka.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2010. *Buku Pintar Budidaya Kakao*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Renvilia R, Afif B, dan Melya Bintari. 2016. Penggunaan air kelapa untuk setek batang jati (*Tectona grandis*). Jurnal Sylva Lestari Vol. 4, No. 1.
- Rosniawaty S, Intan RDA, Rija Sudirja. 2018. Aplikasi Sitokinin untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Teh di Dataran Rendah. Jurnal Tanaman Industry dan Penyegar, Vol. 5, No. 1. Hal. 31-38.
- Salisbury F, Ross C. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. ITB. Bandung
- Siregar dan Syarif, T. H. 1989. *Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Coklat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 69 Hal.
- Sitinjak, R. 2015. Pengaruh atonik terhadap pertumbuhan stek batang jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan perendaman larutan bawang merah (*Allium cepa* L.) dan IBA. Jurnal Protobiont. 2(3): 167-170.
- Soedarsono. (1976). Percobaan penyimpanan dan pengiriman benih kakao dalam bentuk biji. Jember: Fakultas Pertanian Universitas Negeri Jember.
- Suhaidi, E. 2005. Pengembangan Budidaya Kakao dan Pengolahan Kakao.<http://www.scribd.bertanamkakao/>. Diakses 18 Agustus 2021
- Sujarwati, Siti F, Elna J, dan Herlina. 2011. Penggunaan air kelapa untuk meningkatkan perkecambahan dan pertumbuhan palem putri (*Veitchia merilui*). *Sagu*, Vol. 10, No. 1, Hal. 24 – 29.
- Susanto, F.X. 1995. *Budidaya dan Hasil Tanaman Kakao*. Kanisius. Yogyakarta. 251 hal.
- Suwarto, Yuki O, dan Silvia Hermawati. 2017. Top 15 Tanaman Perkebunan. Penebar Swadaya
- Tiwery, R. 2014. Pengaruh penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Biopendix. Vol. 1, No. 1, Hal. 1 - 9.
- Untari, R., dan Dwi M.P. 2006. Pengaruh Bahan Organik dan NAA terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) dalam Kultur *in Vitro*. Bogor : Fakultas Kehutanan, Insitut Pertanian Bogor.