

## DAFTAR PUSTAKA

- Amsyahputra, A. (2016). *Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Pada Bibit Kopi Robusta (Coffea canephora Pierre)*. Riau University.
- Arsyad, M., M Sinaga, B., & Yusuf, S. (2011). *Analisis dampak kebijakan pajak ekspor dan subsidi harga pupuk terhadap produksi dan ekspor kakao Indonesia pasca putaran Uruguay*.
- Ditrekotorat Jendral Perkebunan. (2016). *Statistik Perkebunan Indonesia komoditas kakao 2016-2018*. Jakarta : Sekretariat Direktorat jenderal Perkebunan
- Djamhuri, E. (2011). *Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan stek pucuk meranti tembaga (Shorea leprosula Miq.)*.
- Erwiyono, R. (2005). Alasan media tanam tanah di pembibitan perlu dicampur pasir dan pupuk kandang. *Warta Pusat Penelitian Tanaman Perkebunan Indonesia*, 21(3), 129–135.
- Fanesa, A. (2011). Pengaruh Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Kacang (*Citrus nobilis L.*). *Fakultas Pertanian Unand*.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (1991). *Physiology of Crop Plants*. Translate by H. Susilo. Indonesia University Press. Jakarta.
- George, E. F., Hall, M. A., & De Klerk, G.-J. (2008). Plant propagation by tissue culture 3rd Edition. *Springer, Dordrecht, The Netherlands*, 1, 501.
- Jayanti, W. (2017). *Pengaruh Air Kelapa (Cocos nucifera L.) Terhadap Perkecambah Dan Pertumbuhan Kecambah Biji Kakao (Theobroma cacao L.)*.
- Joseph, J., Kieber, G., & Schaller, E. (2018). Cytokinin signaling in plant development. *Development*, 145, dev149344.
- Jumin, H. (n.d.). B. 2002. "Dasar-Dasar Agronomi." *Rajawali. Jakarta*.
- Karmawati, E., Mahmud, Z., Syakir, M., Munarso, J., & Ardana, K. (2010). Budidaya dan pasca panen kakao. *Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan*, 92.
- Kristina, N. N., & SYAHID, S. F. (2012). Pengaruh air kelapa terhadap

- multiplikasi tunas in vitro, produksi rimpang, dan kandungan xanthorrhizol temulawak di lapangan. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 18(3), 125–134.
- Marfirani, M. (2014). Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi filtrat umbi bawang merah dan rootone-f terhadap pertumbuhan stek melati “Rato Ebu.” *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 3(1).
- Nasamsir, N. (2017). Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair Pada Jenis Aksesori Buah Kakao Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 14(3), 91–100.
- Prades, A., Dornier, M., Diop, N., & Pain, J.-P. (2012). Coconut water uses, composition and properties: a review. *Fruits*, 67(2), 87–107.
- Rahardjo, P. (2011). *Menghasilkan benih dan bibit kakao unggul*. Penebar Swadaya Grup.
- Rosniawaty, S., Anjarsari, I. R. D., & Sudirja, R. (2018). *Aplikasi sitokinin untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman teh di dataran rendah*.
- Santoso, U., & Nursandi, F. (2003). *Kultur Jaringan Tanaman (Malang*. UMM Press.
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Gunaeni, N., & Rubiati, T. (2008). *Tumbuhan bahan pestisida nabati dan cara pembuatannya untuk pengendalian organisme pengganggu tumbuhan (OPT)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- 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)*. University of Muhammadiyah Malang.
- Siregar, D. A. (2018). Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma kakao L.*). *Jurnal Education And Development*, 3(2), 23.
- Tiwery, R. R. (2014). Pengaruh penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea L.*). *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 1(1), 86–94.
- Viza, R. Y., & Ratih, A. (2018). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan ZPT Air Kelapa terhadap Pertumbuhan setek pucuk Jeruk Kacang (*Citrus reticulata Blanco*). *Jurnal Biologi UNAND*, 6(2), 98–106.
- Warohmah, M., Karyanto, K., & Rugayah, R. (2018). Pengaruh Pemberian Dua Jenis Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Seedling Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Agrotek Tropika*, 6(1), 15–20.

Wibowo, S. (1991). *Bud. Bawang & Bombay*. Niaga Swadaya.

Winarto, B., & da Silva, J. A. T. (2015). Use of coconut water and fertilizer for in vitro proliferation and plantlet production of *Dendrobium* 'Gradita 31.' *In Vitro Cellular & Developmental Biology-Plant*, 51(3), 303–314.