

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah S., Hapsoh., Ariani E. 2018. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Dan NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *JOM FAPERTA*, 5(1): 1-13.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2019. Produksi, produktivitas dan luasan tanaman perkebunan Indonesia.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Tanaman Tahunan. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Doni, P.S, dan Ardian. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao Hibrida (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Faperta*. 4(2): 1-12
- Gardner, F. P., R. B., Pearce dan R. L., Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah: H. Susilo. UI-Press. Jakarta. Pp.247-261, 355-368.
- Hanafiah,K.A. 2004. Dasar – dasar Ilmu Tanah. Palembang.
- Jumin, H. B. 2008.Agronomi. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta, hal 68.
- Mariana, C. 2013. Pemanfaatan kompos kulit buah kakao pada pertumbuhan bibit kakao hibrida (*Theobroma cacao L.*). Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Pekanbaru.
- Maryani, A. T. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama. *J. Online Agroekoteknologi* 1(2): 64-75.
- Minarsih, M.A, S.Arif, M.V Riani, dan R. Evizal. 2013. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao sebagai Campuran Media Pembibitan dan Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). 1(2): 189-194.
- Risza, S. . 1994. Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktivitas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B, Cleon. W.R. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Diterjemahkan oleh Diah. R. Lukmana. ITB. Bandung.
- Setiawan, H. D dan Andoko, A. 2015. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Simamora, S, dan Salundik. 2006. *Meningkatkan Kualitas Kompas*. Jakarta: Agro Media Pustaka.

- Steenis, C. G.G. K., G. Hoed/S. Bloembergen dan P. J. Eyma. 2005. *Flora. Terjemahan Moeso Surjowinoto, et al.* PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Suhaini, M. 2021. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kakao Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). [Skripsi]. Dharmasraya. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 65 hal.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik: Permasalahannya dan Pengembangannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Taiz, L, dan Zeiger E. 1998. *Plant Physiology*. Sinauer Associates, Inc Publishers. Sunderland Massachusetts.
- Tambunan, S., Siswanto, B., & Handayanto, E. 2008. Pengaruh Aplikasi Bahan Organik Segar dan *Biochar* Terhadap Ketersediaan P dalam Tanah di Lahan Kering Malang Selatan. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 1(1):85-92.
- Tim Penulis Penebar Swadaya. 2008. *Panduan Lengkap Karet*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tim Penulis Penebar Swadaya. 2004. *Karet Budidaya dan Pengolahan Strategi Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyono, S. 2010. Tinjauan Manfaat Kompos dan Aplikasinya pada Berbagai Bidang Pertanian. 6(1): 29-38
- Yulanda, A., T. Nopsagiarti dan Rover. 2013. Kombinasi Berbagai Media Tumbuh dan Pemberian Pupuk. *Jurnal Green Swarnadwipa*, Vol. 3 No. 1



