

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. (1988). *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta.
- Anonymus, ( 2014). Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia.
- Anonim. (2018). *Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kopi*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (PPKKI) Indonesia *Coffee and Cacao Research Institute*.
- Arif, M., (2019). *Pengaruh Pemberian Dosis Kotoran Jangkrik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit pada Pembibitan Utama (Main Nursery)*. Skripsi. Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Asri, I. Warnita., & Sari, W. K. (2021). *Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Jangkrik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)* Program Studi Agroteknologi, Jurusan Budidaya Perkebunan, Fakultas Pertanian, Kampus 3 Universitas Andalas.
- Budiman, Haryanto. (2012). *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, (2017). *Laboratorium Tanah, Tanaman, Pupuk, Air*. Sukarni Solok. Solok.
- Balai Penelitian Tanah Bogor. (2012). Analisis NPK dan C/N pada kotoran jangkrik.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. (2012). Analisis Kandungan Pupuk Kotoran Jangkrik.
- Badan Pusat Statistik. *Statistik Kopi Indonesia* (2021). Luas Areal Tanaman, Produksi, Rata-rata Produksi Dan Jumlah Petani Kopi di Indonesia.
- Enny.R.,& Dani. (2018). *Pengenalan Varietas Unggul Kopi* (2nd ed.). IAARD Press.
- Halupi, R. (2013), *Komasti, Varietas Komposit Kopi Arabika Tahan Penyakit Karat Daun*. Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia, 25, 4.
- Handi, S., Ferry, Y., & Dewi, I. S. (2015). *Teknologi Budidaya Kopi* (2nd ed.). IAARD Press.

- Panggabean E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (ICCRI). 2013. *Bahan Tanam Kopi*. Jember.
- Pujiwati. 2019. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Intimedia. Malang.
- PT. Perkebunan XXVI. 2012. *The Utilization of The Cocoa and Coffe Skin In The Cocoa and Coffe Plantation*. pdf. Diakses 31 Agustus 2017.
- Putri, K. P. Dan Nurhasybi, N. 2010. Pengaruh Jenis Media Organik Terhadap Kualitas Bibit Takir (*Duabanga malukukana*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* , 7(3):141 – 146.
- Perseroan Terbatas Perkebunan Nusantara IV Bahjambi. 1999. *Vademecum Kelapa Sawit*. PTPN Press Bahjambi. Sumatra Utara.
- Prasetyo, Rendy. 2014. Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai sumber N dalam budidaya cabai merah. *Jurnal Agro Science*. 2 (2) : 125-132.
- Rahardjo, P. (2012). *Panduan budidaya dan pengolahan Kopi Arabika dan Robusta* (1st ed.). Penebar Swadaya.
- Ratnasari, Y. 2015. *Tanggapan Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kascing Dengan Memberikan Udara Yang Berbeda*. Skripsi. anggota: Universitas Jember.
- Ramdani, M. R. (2021). *Pengaruh Lama Perendaman Biji Kopi Robusta (Coffea canephora L.) Dalam Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Benih*. Skripsi, 1–53.
- Rosniawaty, S., A. Maulina, C. Suherman, Dkk. 2019. "Modifikasi Penggunaan Subsoil Melalui Penambahan Bahan Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*)". *Jurnal Paspalum*, Vol 7, Hal 24–33.
- Rismunandar. 2003. *Tanah Seluk Beluknya Bagi Pertanian*. Sinar Baru Algensindo. Bandung.
- Sutrisno, E. (2016). *Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Kandang Jangkrik Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (Hevea brasiliensis)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.

- Saidy,A.R. 2021., *Stabilisasi Bahan Organik Tanah : Peningkatan Kesuburan Tanah dan Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca.*, Cetakan Ke-1. Deepublish Publisher.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Tanaman Kopi*. Bandung: Nuansa Aulia. 192 hal.
- Tisdale, S. L., Nelson and J. D. Beaton. (2003). *Soil Fertility and Fertilizers, Fourth Ed.* New York: Mac Millan Pub. Co.
- Verawati, (2012). *Using Fertilizer Dosing Feces Home Crickets On The Growth Of The Oil Palm Seeds (Elaeis guineensis Jacq.) on The Main Nursery*. Skripsi. Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Riau.