

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi Prasetyo Yudo, A. F. (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi dan Pupuk Majemuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*. L). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*.
- Darlita. (2017). Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah Terhadap Peningkatan Produksi. *Agrikultura*.
- Duke, J. A. (2008). *Duke's handbook of medicinal plants of Latin America*. CRC Press.
- Hardjowigeno, S. (2007). Ilmu Tanah. *Akademia Pressindo, Jakarta*.
- Harjadi, S. S. (2006). Dasar-dasar Agronomi. *Gramedia, Jakarta*.
- Bappeda Jambi. (2013). Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Jambi. *Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Jambi*.
- John Bako Baon, A. W. (2005). Organic Matter and Soil Moisture Content and Double Cropping with Organik Matter Sourceplants. *Pelita Perkebunan*.
- Karmawati, E. M. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Kakao. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor*.
- Lestari, D. (2023). Pengaruh Kompos Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum*). *Uin Raden Fatah Paembang*.
- Manurung, R. (2021). Pertumbuhan Tanaman Seraiwangi (*Cymbopogon nardus* L) pada Beberapa Dosis Kompos Kulit Kopi. *Jurnal Media Pertanian*.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2024). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. (2010). Teknologi Budidaya Kakao. *Jakarta, Puslitbang Perkebunan*.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2016). Statistik Komoditas Perkebunan Indonesia. *Kementerian Pertanian Republik Indonesia*.
- Ramli, D. Z. (2021). Penggunaan Kompos Kulit Kopi Pada Tanaman Petsai di Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian dan Peternakan, Universitas Brawijaya*.
- Riki Riswandi, W. K. (2021). Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta ( *Coffe Canephora*). *Jurnal Riset Perkebunan*.
- Rubiyo, S. (2011). Pendugaan Parameter Genetik Ketahanan Tanaman Kakao Terhadap Penyakit Busuk Buah. *Pusat Penelitian dan Pengembangan*

*Perkebunan.*

- Siregar T. H. S., S. R. (2009). Cokelat, Pembudidayaan, Pengolahan, Pemasaran. *Penebar Swadaya, Jakarta.*
- Situmorang, s. (2003). Budidaya dan Pengelohan Coklat. *Balai Penelitian Perkebunan Bogor. Sub Balai Penelitian Jember.*
- Soehardjo, H. H. (2009). Vedemelum Tanaman Kakao. *PT. Perkebunan Nusantara IV. Sumatera Utara.*
- Sri Wahyono, S. S. (2011). Membuat Pupuk Organik Granul Dari Aneka Limbah. *PT. Agromedia Pustaka.*
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Perkebunan Indonesia 2019-2021: Komoditas Kopi.* Jakarta.
- Suyoto, S. A. (2003). Pedoman Teknis Budidaya Coklat Bulk. *PT. Perkebunan IV Pabatu, Tebing Tinggi.*
- Tanah, P. P. (2005). Klasifikasi Tanah di Indonesia. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Penelitian.*
- Tjasadiharja. (2000). Beberapa Proses Fisiologi Utama Penemu Coklat. *Kumpulan Jurnal Komperensi Nasional Coklat.*
- Wahyudi, T. P. (2008). Teknik Budidaya dan Pascapanen Kakao. *Jakarta, Agromedia Pustaka.*
- Anggraini, D. P. (2021). Penambahan Pupuk Organik Cair Dari Ampas Kopi Sebagai Nutri pada Sistem Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). . *Seminar Nasional Lahan Suboptimal.*
- Brady, N. C. (2010). The nature and properties of soils . *15th edition, Pearson.*
- F. Amery, F. G. (2021). Influence of compost characteristic and compost:soil ratio on soil properties and growth of *Vicia faba*. *II Internasional Symposium on Growing Media, Soilless Cultivation, and Compost Utilization in Horticulture.*
- Hanafiah, K. A. (2014). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah.* Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Irawan, A. H. (2017). Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan mutu bibit Cempaka Wasian (*Magnolia tsiampanca* (miq.) di persemaian. *Jurnal Wasian.*
- Jumin. (1992). Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi. *Rajawali.*

- Novizan. (2002). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta : Agromedia Pustaka.*
- Nyakpa, M. Y. (1998). *Kesuburan Tanah. Universitas Lampung, Bandar Lampung.*
- Sitompul, S. M. (1995). *Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.*
- Syarif, Z. P. (2017). *Pertumbuhan dan Hasil Varietas Lokal dan Hibrida Tanaman Wortel (Daucus carota) dengan Berbagai Dosis Logam Berat Timbal (Pb). Prosiding Seminar Nasional FKPTPI (Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Pertanian Indonesia).*

