

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1988. *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta.
- Afrizon. 2015. *Potensi Kulit Kopi Sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos Di Propinsi Bengkulu*. AGRITEPA. Bengkulu.
- Candra, dkk. 2011. *Panduan Sekolah Lapangan Budidaya Kopi Konservasi*. Jakarta (ISBN).
- Cocoa and Coffe Plantation*  
<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/42130/>
- Dwijoseputro. 1984. *Pengantar Fisiologi Tanaman*. Gramedia. Jakarta.
- Gardner, Pearce, dan Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gembong Tjitrosoepomo. 2013. *Taksonomi Umum Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hulupi dan Martini. 2013. *Pedoman budi daya dan pemeliharaan tanaman kopi di kebun campur*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Hulupi. 2013. Komasti, Varietas Komposit Kopi Arabika Tahan Penyakit Karat Daun. *Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia* . Jember.
- Irfan, dkk. 2017. *Kualitas Bokasi Dari Kotoran Berbagai Jenis Hewan*. JTIP. Banda Aceh.
- Jumin. 2002. *Suatu Pendekatan Fisiologi*. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Kusumaningrum, Rini, dan Sri. 2007. Pengaruh Perasan Sargassum Crassifolium Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). *FMIPA UNDIP*. Jawa Tengah.
- Latifah, dkk. 2014. *Pupuk Organik Kompos*. Medan (ISBN).
- Laviendi dan Ginting. (2017). Pengaruh Perbandingan Media Tanam Kompos Kulit Biji Kopi dan Pemberian Pupuk NPK (15: 15: 15) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi (*Coffea arabica* L.) di rumah kaca. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(1), 72–77.

- Makmur dan Karim. 2020. Pengaruh Berbagai Dosis POC Hasil Fermentasi Biogas Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika. ( *Coffea arabica* (L.) Lini S795). *Agro Bali : Agricultural Journal*. 3 (2) : 220-228.
- Maruli. 2010. *Limbah kopi antar mahasiswa ke jerman*.  
<http://www.antaraneews.com/berita/227334/limbah-kopi-antarmahasiswake-jerman/2017.07.18>.
- Mindari, dkk. 2018. *Kesuburan Tanah dan Pupuk*. Yogyakarta.
- Nisa. 2016. *Memproduksi Kompos Mikro Organisme Lokal (MOL)*. Jakarta. ISBN  
*Perbanyak Tanaman Kopi Secara Generatif dan Vegetatif*  
<https://www.agrikompleks.my.id/2020/12/perbanyak-kopi-generatif-vegetatif.html>
- Prastowo, dkk. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen KOPI*. Bogor (ISBN).
- Prastowo, Elna, dkk. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen KOPI* (ISBN).  
 prosiding%20seminar%20bioteknologi%20perkebunan28.pdf.
- Prawiranata, Harran dan Tjandronegoro. 1995. *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan II*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- PT. Perkebunan XXVI. 2012. *The Utilization of The Cocoa and Coffe Skin in The*
- Pujiwati. 2019. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Intimedia. Malang.
- Purba, dkk. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. IKAPI. Medan.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2012. *Katalog Produk dan Jasa Unggulan*.  
 Jember
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2019. *Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kopi*. Jember.
- Rahardjo. 2012. *Panduan budidaya dan pengolahan kopi arabika dan robusta*.  
*Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Sitanggang, Islan, and Saputra. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica L.)*. Riau University.
- Subandi. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan Bagian Tanaman Kopi*. Bandung:  
 Gunung Djati Press, 2011.

- Utomo, dkk. 2018. *Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengolahan*. Prenadamedia. Jakarta.
- Widowati, dkk. 2022. *Pupuk Organik Dibuatnya Mudah Hasil Tanam Melimpah*. KPPI. Bogor.
- Wijayanti. 2014. *Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Teh Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) dan Sumbangshnya pada Pokok Bahasan Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman di SMA/MA Kelas XII*. Palembang : IAIN Raden Fatah Palembang.
- Witarsa. 2018. *BOKASHI*. Penyuluh Kehutanan. Banten.