

DAFTAR PUSTAKA

- AAK.1988. *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta.
- Aisyah. 2019. *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Jakarta. PT. Agro Media Pustaka.
- Alaoui, I., O. El Ghadraoui, S. Serbouti, H. Ahmed, I. Mansouri, et al. 2022. The Mechanisms of Absorption and Nutrients Transport in Plants: A Review. *Trop. J. Nat. Prod. Res.* 6(1): 8–14. doi: 10.26538/tjnpr/v6i1.2.
- Almendo-C., M.B., I.G. Lucas, J. Navarro-Pedreño, and A.. Zorpas. 2018. Physical Properties of Soils Affected by the Use of Agricultural Waste. IntechOpen.
- [BPDASHL] Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dan Hutan Lindung Kapuas. 2021. Perbanyak Tanaman Secara Generatif. Pontianak (ID).
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2006. *Pemanfaatan Limbah Perkebunan*. Dikutipdarihttp://ditjenbun.deptan.go.id/perbenpro/images/stories/Pdf/pedomanlimb_ahbuku-nop.pdf. Diakses pada tanggal 14 April 2019
- Direktorat Jenderal Perkebunan (2018) *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kopi 2018-2020*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Ekawandani, N. dan A. A. Kusuma, 2018. Pengomposan Sampah Organik (Kubis Dan Kulit Pisang) dengan Menggunakan EM4. TEDC Vol. 12 No. 1, Hal.38-43 (Januari, 2018).
- Enny. R., & Dani. (2018). *Pengenalan Varietas Unggul Kopi* (2nd ed.). IAARD Press.
- Falahuddin, I., Raharjeng, A. R., R. P., Harmani, L. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea arabica* L.) terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. UIN Raden Patah. *Jurnal Bioilmi Vol. 2 No. 2 Agustus 2016* Palembang.
- Halupi, R. (2013), *Komasti, Varietas Komposit Kopi Arabika Tahan Penyakit Karat Daun*. Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia, 25, 4.
- Hardjowigeno S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademik Pressindo. Jakarta. 288 hlm.
- Inawati, K. 1989. Pengelolaan pembibitan jeruk dengan cara minigrafting di PT. Hartimart Utama Bawen, Jawa Tengah. Laporan Kuliah Kerja Nyata, Jurusan Budidaya Pertanian IPB. Bogor

- Jatsiyah, V. dkk. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2): 68–73.
- Kementrian Pertanian. 2003. Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 421/Kpts/SR.120/8/2003 tentang Pelepasan Varietas Kopi Robusta Genotipe BP 436 sebagai Varietas/Genotipe Unggul. (ID): IPB.Jakarta.
- Kementerian Pertanian, 2019. Teknik Perbanyak Vegetatif Untuk Menghasilkan Bibit Yang Berkualitas Unggul [Internet]. [Diunduh 17 Maret 2021]. Tersedia pada: [http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89228/Teknik-Perbanyak-Vegetatif-- Untuk-Menghasilkan-Bibit-Yang-BerkualitasUnggul/](http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89228/Teknik-Perbanyak-Vegetatif--Untuk-Menghasilkan-Bibit-Yang-BerkualitasUnggul/).
- Lakitan, B, 2011. *Dasar- Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Lingga P. dan Marsono. (2013). *Petunjuk penggunaan pupuk*. Jakarta: Penebar swadaya. 250 hal.
- Najiyati, S. dan Danarti. 1997. *Budidaya Kopi dan Pengolahan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Najiyati S, 1999. *Pembibitan kopi dan budidaya kopi*. Penebar Swadaya :Jakarta.
- Panggabean E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta (ID): Agro Media Pustaka.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (ICCRI). 2013. *Bahan Tanam Kopi*. Jember.
- Rahardjo. P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ramli, Zulfita, D., & Safwan, M. (2014). Pengaruh Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Petsai Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 3(1). Alluvial, Chinese Cabbage, Compost Coffee Rind Fruit
- Rismunandar. 2003. *Tanah Seluk Beluknya Bagi Pertanian*. Sinar Baru Algensindo. Bandung.
- Riswandi R, & Sari W. (2021). Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Riset Perkebunan*, 2(2), 107–117. <https://doi.org/10.25077/jrp.2.2.107-117.2021>
- 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
- Rukmana, H. R. 2014. *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Yogyakarta: Llily

Publisher.

- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Edisi Ed. revisi. Yogyakarta: Kanisius, 2000.
- Sri, S. H. dan Meilisa. (2018). Studi Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Toraja sebagai Bahan Pembuatan Kompos. Makassar.
- Susetya, D. (2018) "*Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman*". Pustaka Baru Press.
- Tjitrosoepomo, G. 2013, *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Valentia V, F., Listyarini, E., & Prijono, S. (2015). Aplikasi Kompos Kulit Kopi Untuk Perbaikan Sifat Kimia Dan Fisika Tanah Inceptisol Serta Meningkatkan Produksi Brokoli. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 2(1), 147–154. <http://jtsl/ub.ac.id>.
- Widarti B.N., W.K.Wardhini dan E.Sarwono, 2015. Pengaruh rasio C/N bahan baku pada pembuatan kompos dari kubis dan kulit pisang. *Jurnal Integrasi Proses* 5(2): 75-80.
- Yusdian, Y. Kamajaya, A. Y. Santoso, J. Setiawan, B.. 2018. Kombinasi Dosis Pupuk Phosfat Dan Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* (L.) Lini S 795). *Agro Tatanen/ Jurnal Ilmiah Pertanian*, 1(1): 25–32.