

## DAFTAR PUSTAKA

- Achyani, Sutanto, A., & Faliyanti, E. 2018. *Buku Ajar Pupuk Organik Kulit Kopi*.  
Lauduny
- Bedjo, Indiati, S. W., & Suharsono. 2011. *Pengaruh Pestisida Nabati, Npv Dan Galur Tahan Terhadap Aspek Biologi Ulat Grayak*. Semnas Pesnab Iv, 113–126.
- Bressani, R. 1979. *Coffee Pulp Composition, Technology, And Utilization*. Intitute of Nutrition of Central America and Panama
- Dewantara, F. R., Ginting, J., & Irsal. 2017. *Respons Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea Robusta L.) Terhadap Berbagai Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair*. *Agroekoteknologi Fp Usu*, 5(3), 676–684.
- Ditjenbun. 2023. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2021-2023*.
- Falahuddin, I., Restu, A., Raharjeng, P., Harmeni, L., Prodi, D., Biologi, P., Prodi, M., & Biologi, P. 2016. *Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi ( Coffea arabica L .)*. *Bioilmi*, 2(2), 108–120.
- Fitrianah, L., Fatimah, S., & Hidayati, Y. 2012. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Saponin Pada Dua Varietas Tanaman Gendola ( Basella sp )*. *Agrovigor*, 5(1), 34–47.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. 2015. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (Brassica alboglabra L.)*. *Jom Faperta*, 2(2).
- Hidayati, R. I., & Subroto, G. 2018. *Pertumbuhan Bibit Kopi (Coffea sp.) Hasil Sambung Hipokotil Sebagai Respon Pemberian Macam Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh*. *Agritrop*, 16(1), 149–163.
- Hulupi, R. 2013. *Komasti, Varietas Komposit Kopi Arabika Tahan Penyakit Karat Daun*. In *Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*.
- Irma, Syamsia, Idhan, A., & Firmansyah, A. P. 2022. *Pertumbuhan Bibit Kopi Berdasarkan Tingkat Kematangan Buah Dan Aplikasi Cendawan Endofit Growth Of Coffe Seed Based On Ther Rate Of Fruit Murability And Endophite*

- Fungi Application*. Galung Tropika, 11(April), 86–96.
- Jadid MN (2007) *Uji Toleransi Aksesori Kapas (Gossypium hirsutum L.) Terhadap Cekaman Kekeringan Dengan Menggunakan Polietilena Glikol (PEG) 6000*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. Malang
- Jatsiyah, V. 2020. *Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu*. Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian, 5(November), 68–73.
- Jayantie, G., Yunus, A., Pujiasmanto, B., & Widiyastuti, Y. 2017. *Pertumbuhan Dan Kandungan Asam Oleanolat Rumput Mutiara (Hedyotis corymbosa) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair*. Agrotech Res J., 1(2), 13–18.
- Kanisius, A. A. 1988. *Budidaya Tanaman Kopi*. Kanisius.
- Kusumawati, A. 2015. *Analisa Karakteristik Pupuk Kompos*. Seminar Nasional Universitas Pgrri Yogyakarta.
- Lakitan, B. 2018. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers.
- Lingga, P., & Marsono. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.
- Makmur, & Harli A.Karim. 2020. *Pengaruh Berbagai Dosis Poc Hasil Fermentasi Biogas Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika ( Coffea arabica L.)* Agricultural Journal, 3(2), 220–228. <https://doi.org/10.37637/Ab.V3i2.565>
- Malau, S. 2005. *Perancangan Percobaan*. Universitas Hkbp Nommensen.
- Ningsih, Y. C. 2020. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Kopi Robusta Terhadap Produktivitas Cabai Merah Keriting ( Capsicum annum L.)*.Mataram: Skripsi Jurusan Pendidikan Ipa Biologi Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Mataram
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. 2016. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator Em4 (Effective Microorganisms)*. Konversi, 5(2).
- Nurdiansyah, Y., Wardana, I., Tajuddin, M., & Al, N. I. 2017. *Menentukan Bibit Kopi Yang Cocok Ditanam Di Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember*

- Menggunakan Metode Forward Chaining. Informatics*, 2(3), 148–153.
- Patti, P. ., Kaya, E., & Silahooy, C. 2019. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Kompos Limbah Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica L.)*.
- Purba, T. 2021. *Pupuk Dan Teknologi Pemupukan* (R. Watrianthos (Ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Rahardjo, P. 2012. *Kopi*. Penebar Swadaya.
- Randriani, E., & Danni. 2018. *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*. Iaad Press.
- Riswandi, R., & Kumala Sari, W. 2021. *Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta*. Riset Perkebunan, 2(2), 107–117.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., Hartatik, W., & Penelitian, B. 2006. *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati*.
- Sitanggang, A., Islan, & Saputra, S. I. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica L.)*. Jom Faperta, 2(1).
- Sitompul, S.M dan B.Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Suharno, Mawardi, I., Setiabudi, Lunga, N., & Tjitrosemito, S. 2007. *Efisiensi Penggunaan Nitrogen Pada Tipe Vegetasi Yang Berbeda Di Stasiun Penelitian Cikaniki , Taman Nasional Gunung Nitrogen – Use Efficiency In Different Vegetation Type At Cikaniki Research Station ., Biodiversitas , 8, 287–294. <https://doi.org/10.13057/Biodiv/D080409>*
- Suhastyo, A. A., Anas, I., Santosa, D. A., & Lestari, Y. L. 2013. *Studi Mikrobiologi Dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (Mol) Yang Digunakan Pada Budidaya Padi Metode Sri (System Of Rice Intensification)*. Sainteks Volume, X(2), 29–39.
- Suhendra, I., & Armaini. 2014. *Aplikasi Beberapa Hasil Fermentasi Limbah Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea canephora P)*. Jom Faperta, 4(2), 1–12.
- Supriadi, & Soeharsono. 2005. *Kombinasi Pupuk Urea Dengan Pupuk Organik*

- Pada Tanah Inceptisol Terhadap Respon Fisiologis Rumput Hermada ( Sorghum bicolor L).* Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner, 865–871.
- Sutedjo, M. M. 2008. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta.
- Umniyatie, S. 2003. *Pembuatan Pupuk Organik Menggunakan Mikroba Efektif -4*. 4, 1–8.
- Usmayadi, D., Purwaningsih, & Maulidi. 2022. *Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi Dan Poc Keong Mas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Pada Tanah Aluvial*. Sains Pertanian Equator, 166–174.
- Widyotomo, S. 2013. *Potensi Dan Teknologi Diversifikasi Limbah Kopi Menjadi Produk Bermutu Dan Bernilai Tambah*. Review Penelitian Kopi Dan Kakao, 1(1), 63–80.
- Sipayung, V. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Poc Limbah Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata L.)*. Medan: Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area