

## DAFTAR PUSTAKA

- Arpansori, A., & Akhyarnis. (2019). Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Kopi Robusta (*Coffea robusta*) di Polybag. *Jurnal Sains Agro*, 4(2), 1–7.
- Dewi, D. M., Hartatie, D., Supriyadi, S., Harlianingtyas, I., & Cahyaningrum, D. G. (2022). Aplikasi Kompos Limbah Kulit Kopi Terhadap Bibit Kopi Arabika Var. Komasti (*Coffea arabica* L.). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*
- Harahap, A. D., Nurhadiyah, T., & Saputra, S. I. (2015). Pengaruh Pembirian Kompos Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre*) di Bawah Naungan Tanaman Kelapa Sawit. *Jom Faperta*, 2(1).
- Humaida, S., Ariviana, A., Fisdiana, U., & Cahyaningrum, D. G. (2023). Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 215–226.
- Lestari, N. H., Murniati, dan Armaini. 2017. Effect Of Composted Contains Cow Rumen On The. *JOM Faperta*. 4(1):1–11.
- Madusari, S. 2019. Processing of fibre and its application as liquid organic fertilizer in oil palm (*Elaeis guineensis Jacq.*) seedling for sustainable agriculture. *J. Appl. Sci. Adv. Technol.* : 81–90.
- Nafi'ah, H. H. (2019). Hasil Tiga Klon Ubi Kayu (*Manihot esculenta Crantz.*) terhadap Perbedaan Dosis Pupuk Hayati. *Agro Wiralodra*.
- Nhu, N. T. H., N. L. Chuen and N. Riddech. 2018. The effects of biofertilizer and liquid organic Fertilizer on growth of vegetables in the pot experiment. *Chiang Mai J. Sci.* 45(3): 1257–1273
- Ohorella, Z. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair (POC) kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi hijau. *Agroforestri* 7(1): 43–48.
- Putri, K. P. dan N. Nurhasybi. 2010. Pengaruh Jenis Media Organik Terhadap Kualitas Bibit Takir (*Duabanga moluccana*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 7(3):141–146.
- Pusat data dan sistem informasi Pertanian. (2022). Outlook Komoditas Perkebunan Kopi. *Outlook Komoditas Perkebunan Kopi*, 1–103.
- Pusat Penenlitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2014). *Kopi Arabika Varietas Komati SK Mentan*. <https://iccri.net/product/kopi-arabika-varietas-komasti>

sk-mentan-no-200-kpts-sr-120-1-2013/

- Ratna, S. N. (2017). Pengaruh Pemberian Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Palangka Raya. Palangka Raya
- Ratnasari. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) Terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kascing Dengan Pemberian Air Yang Berbeda
- Rosniawaty, S., Ariyanti, M., Suherman, C., Sudirja, R., & Fitria, S. (2022). Pengaruh Aplikasi Air Kelapa Tua dengan Cara dan Interval yang Berbeda terhadap Bobot Kering Bibit Kakao. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(1), 1.
- Rukmana, R. (2014). *Untung Selangit Dari Agribisnis Kopi* (Ed. 1.). Lily Publisher. <https://inlislite.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=24260>
- Safitri, M., & Maghfoer, M. D. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di PTPN XII. *Produksi Tanaman*, 011(10), 776–785.
- Sari, D. A. P., Taniwiryono, D., Andreina, R., Nursetyowati, P., & Irawan, D. S. (2022). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Hasil Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga dengan Bantuan Larva Black Soldier Fly (BSF). *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(1), 102–112.
- Soepardi, G. (2000). *Sifat dan Ciri Tanah Jurusan Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian Bogor.
- Su'ud, Moch, dan D. A. Lestari. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 5(2):37–52
- Suhairin, S., Muanah, M., & Dewi, E. S. (2020). Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Di Lombok Tengah Ntb. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 374.
- Sumbarwati, W. D. (2016). Analisis Strategi Penyediaan Pupuk Bersubsidi Bagi Petani Di Kabupaten Demak Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 14(1), 35–46.
- Sunaryo, S., Rahmatiyah, R., Studi, P., Bidang, A., Penyuluhan, M., Sains, F., Terbuka, U., Jl, A., Cabe, P., Udik, P. C., Pamulang, K., & Selatan, K. T. (2024). *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Hasil Fermentasi Menggunakan Em4 , Air Kelapa & Gula Sebagai Pupuk Organik Cair*. 1(2), 35–49.
- Susetya, D. (2020). Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik. *Jom Faperta* (2)1

- Teguh, Y. (2006). Kecepatan Dekomposisi dan Kuliatas Kompos Sampah Organik. *Inovasi Pertanian*, 2, 116–123.
- Turnip, M. (2014). Pemberian H<sub>2</sub> so 4 dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabika* L.). In *Protobiont* (Vol. 3, Issue 1).
- Wulanjari, D., Wijaya, K. A., Pertanian, F., & Jember, U. (2022). Optimasi Dosis N Pada Bibit Kopi Arabika Varietas Komasti Pasca Pindah Tanam. *Biose*, 05(01), 120–127.
- Yovita Hety Indriani. (2002). *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya Grup.