

## DAFTAR PUSTAKA

- Aris Aprilianto, J. G. Kartika, Dan Anas Dinurrohman Susila. 2023. Pengaruh Cekaman Air Dan Interval Pemupukan Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Katuk (*Sauropus Androgynous* (L.) Merr.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 14(3):133–140.
- Faadhilah, S., I. W. Wiraatmaja, Dan I. N. G. Astawa. 2021. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Terhadap Berbagai Jenis Media Tanam Dan Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 10(4):578–595.
- Haryanto, B., A. Thohar, H. Basri, D. Widodo, N. S. Wibowo, Dan Juniawan. 2019. *Pelatihan Budidaya Berkelanjutan (Good Agricultural Practices-GAP) Dan Pascapanen (Post-Harvest) Kopi Robusta*. Kementerian Pertanian RI.
- Irawan, T. B., S. I. Kusuma, A. Nurasyiah, L. D. Soelaksini, Dan I. Harlianingtyas. 2024. Penerapan Pupuk Organik Blotong Untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah Pada Lahan Tebu Di Pg . Pradjekan. 1(2):56–63.
- Juradi, M. A., E. Tando, Dan S. Saida. 2020. Inovasi Teknologi Penerapan Kompos Blotong Untuk Perbaikan Kesuburan Tanah Dan Peningkatan Produktivitas Tanaman Tebu. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*. 4(1):24–36.
- Lusiana, E. D. Dan M. Mahmudi. 2021. *ANOVA Untuk Penelitian Eksperimen: Teori Dan Praktik Dengan R*. UB Press.
- Nengsih, Y. Dan A. D. Wahyu. 2021. Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Dengan Pemberian Ekstrak Bawang Merah. *Jurnal Media Pertanian*. 6(1):43.
- Novita, E., A. Fathurrohman, Dan H. A. Pradana. 2019. Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*. 2(2):61–72.
- Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian. 2023. *Analisis Kinerja Perdagangan Kopi*
- Puslitkoka. 2019. Katalog Produk Dan Jasa Unggulan Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia. *Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*. 1–35.
- Puspita, N., Y. Sukmawan, Dan D. Supriyatdi. 2021. Respons Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre Ex Frochner) Terhadap Berbagai Konsentrasi Auksin. *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*. 18(2):186–194.

- Rahmawati, T. I., A. Asriany, Dan S. Hasan. 2021. Kandungan Kalium Dan Rasio C/N Pupuk Organik Cair (Poc) Berbahan Daun-Daunan Dan Urine Kambing Dengan Penambahan Bioaktivator Ragi Tape (*Saccharomyces Cerevisiae*). *Buletin Nutrisi Dan Makanan Ternak*. 14(2):50–60.
- Randriani, E. Dan Dani. 2019. *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*. 1. *Sustainability (Switzerland)*.
- Riki Riswandi Dan Wulan Kumala Sari. 2021. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Riset Perkebunan*. 2(2):107–117.
- Saputra, D. S., P. B. Timotiwu, Dan E. Ermawati. 2015. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Benih Lima Varietas Kedelai. *Jurnal Agrotek Tropika*. 3(1):7–13.
- Silalahi F.R, M. W. 2020. Pengaruh Media Tanam Terhadap Parameter Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta ( *Coffea Robusta L .*). *Jurnal Ilmu Sains*. 22(3):142–149.
- Siregar, A. A., W. Lestari, S. H. Y. Saragih, Dan K. Rizal. 2022. Analisis Kompos Ampas Tebu (*Saccharum Sp.*) Untuk Dijadikan Pupuk Organik Dengan Menggunakan Bioaktivator Em4. *Jurnal Pertanian Agroteknologi*. 10(3):109–115.
- Situmorang, R. P., A. Barus, Dan C. Hanum. 2018. Respons Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Robusta L.*) Terhadap Berbagai Perbandingan Media Tanam Dan Interval Pemberian Air. *Journal Agroekoteknologi*. 6(3):620–625.
- Sulistiyono, N. B. E., I. Yudyantho, Dan S. Rahayu. 2018. Pengaruh Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Tiga Varietas Sistem Bud Chips. *Agriprima : Journal Of Applied Agricultural Sciences*. 2(2):87–97.
- Sutarta, E. S., Winarna, Dan M. A. Yusuf. 2017. Distribusi Hara Dalam Tanah Dan Produksi Akar Tanaman Kelapa Sawit Pada Metode Pemupukan Yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik*. 4(1):84–94.
- Zahara, F. Dan S. Fuadiyah. 2021. Pengaruh Cahaya Matahari Terhadap Proses Fotosintesis. *Semnas.Biologi.Fmipa.Unp.Ac.Id*. 1:1–4.