

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, N., Hawalid, H., & Nurhuda, I. A. 2017. *Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) di Polybag*. Jurnal Klorofil, Vol 9, No.2, Hal 68–72.
- Ariffin, & Novitasari, A. 2022. *Cekaman Air dan Kehidupan Tanaman*. Cetakan Ke-1. UB Press.
- Arifin, Z., Hermanto, C., Gunawan, & Krismawati, A. 2021. *Pemupukan Padi Spesifik Lokal Pada Tanaman Padi, Jagung, dan Kedelai di Jawa Timur*. Cetakan Ke-1. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Asfar, A. M. I. A., Asfar, A. M. I. taufan, Thaha, S., Kurnia, A., Nurannisa, A., & Dewia, S. S. 2021. *Transformasi Sekam Padi (Pirolis)*. Cetakan Ke-1. CV Jejak.
- Aziz, A. A. 2021. *Penerapan Kombinasi Pupuk Kimia (Urea, Phonska, ZA) dan Pupuk Organik Ecofert Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi (Oryza sativa. L) Varietas IF 16*. Cetakan Ke-1. Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Enny, R., & Dani. 2018. *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*. Cetakan Ke-2. IAARD Press.
- Fitriana, A. D., Sari, T. M., & Carolina, H. septina. 2020. *Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, dan Aplikasi Pupuk LCN terhadap Jumlah Tunas Tanaman Tin (ficus carica L.) sebagai Sumber Belajar Biologi*. Jurnal Bioeducation, Vol. 7, No 1, Hal. 2–3.
- Halupi, R. 2013. *Komasti, Varietas Komposit Kopi Arabika Tahan Penyakit Karat Daun*. Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia, Vol. 25, Hal.4.
- Handi, S., Ferry, Y., & Dewi, I. S. 2018. *Teknologi Budidaya Kopi*. Cetakan Ke-2. IAARD Press.
- Hasbullah, U. H. A., Nirwanto, Y., Sutrisno, E., Lismaini, MT, S. M., Nurhayati, Rokhmah, L. N., Herawati, J., Setiawan, R. B., Xyzquolyna, D., Ferdiansyah, M. K., Anggraeni, N., & Ainy, D. B. 2021. *Kopi Indonesia*, Cetakan Ke-1. Jakarta. Yayasan Kita Menulis.

- Kansrini, Y., Febrimeli, D., Puji, D., & Mulyani, W. 2020. *Peran Penyuluh Pertanian Lapangan (Ppl) Dalam Mendukung Adopsi Budidaya Tanaman Kopi Arabika Yang Baik (Good Agriculture Practices) Oleh Petani Di Kabupaten Tapanuli Selatan*. Jurnal Agrica Extensia, Vol. 14, No. 1, Hal 54–65.
- Mansyur, N.I, E.H. Pudjiwati., A. Murtilaksono 2021. *Pupuk dan Pemupukan*, Cetakan Ke-1. Syiah Kuala University Press
- Munawarman, A. P. 2011. *Tanaman, Kesuburan Tanah dan Nutrisi*, Cetakan Ke-1. IPB Press.
- Nurlaila, & Hendri. 2019. *Komposisi Media Tanam Pada Pembibitan Tanaman Karet (Hevea brasiliensis)*. Jurnal Agriment, Vol. 4 No.1, Hal 1–5.
- Nurseha, N., Anwar, R., & Yudianto, Y. (2019). *Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea canephora) Pada Berbagai Komposisi Media Dengan Bokashi Limbah Kulit Kopi*. Jurnal Agroqua, Vol. 17, No. 1, Hal 32.
- Rahardjo, P. 2012. *KOPI panduan budidaya dan pengolahan Kopi Arabika dan Robusta* . Cetakan Ke-1. Penebar Swadaya.
- Rahardjo, P. 2017. *Berkebun Kopi* . Cetakan Ke-1. Penebar Swadaya.
- Rizwan, M. M. 2021. *Budidaya Kopi* . Cetakan Ke-1. CV. Azka Pustaka.
- Rosmarkan, A., & Yuwono, N. W. 2013. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Cetakan Ke-8. KANISIUS.
- Saidy,A.R. 2021., *Stabilisasi Bahan Organik Tanah : Peningkatan Kesuburan tanah dan Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca.*, Cetakan Ke-1. Deepublish Publisher
- Sari, R. R., Marliah, A., & Hereri, A. I. 2019. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea chanephora L.)*. Jurnal Agrium, Vol.16, No. 1, Hal 28.
- Silalahi, F. R., & Manullang, W. 2020. *Pengaruh Media Tanam terhadap Parameter Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea robusta L .)*. Jurnal Ilmu Sains, Vol. 22, No. 3, Hal 142–149.
- Situmeang, Y. P. 2020. *Biochar Bambu Perbaiki Kualitas Tanah dan Hasil Jagung*. Scopindo Media Pustaka.

- Surya, J. A., Nuraini, Y., & Widiyanto. 2017. *Study of Soil Porosity in Providing Several Types of Organic Materials in Robusta Coffee Plantation*. Journal of Soil and Land Resources, Vol.4, No.1, Hal. 463–471.
- Susilawati S.Si M.Si, M. 2015. *Perancangan Percobaan*. Universitas Udayana.
- Sutrisna, N. M. 2022. *Budidaya Padi Ramah Lingkungan*. Cetakan Ke-1. IPB Press.
- Syamsia. 2022. *Monograf Kompos Limbah Kulit Kopi (Fermentasi dengan Cendawan Endofit dan Aplikasinya di Bibit)* , Cetakan Ke-1. Nas Media Indonesia.
- Tjitrosomo, S. S. M. s. 2015. *Botani Umum*. CV. Angkasa.
- Wahid, Tando, E., & Rusdi. 2020. *Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea Mays L.) melalui pemanfaatan Teknologi Organik Ramah Lingkungan dalam Mendukung Ketahanan Pangan pada Lahan Kering*. Prosiding Seminar Nasional, Hal. 115.
- Wahidah, B. F. S. S. M. S., & Achmad, C. A. S. S. M. S. 2020. *Ilmu Hara*. Cetakan Ke-1, . CV. Alinea Media Dipantara.
- Wibowo, A. 2019. *Potensi dan Tantangan Kopi di Era Milenial*. Warta Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia, Vol.21, No.2, Hal. 16–23.