

DAFTAR PUSTAKA

- Anita. 2013. Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Di Medium Gambut Pada Berbagai Tingkat Naungan dan Dosis Pupuk Nitrogen. Bina Widya Campus: Pekanbaru
- Budianto, A. 2015. Manajemen Pemasaran. Yogyakarta: Penerbit Ombak
- Edrianto, I. 2022. Proses Sortasi Biji Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Pada Pabrik Rayap PT. Perkebunan Nusantara IXI Kebun Renteng Kabupaten Jember. Laporan Magang. Politeknik Negeri Jember
- Evanita, E., Widaryanto, E., & Suwasono, Y. B. (2012). *The influence of cattle dropping fertilizer on growth and yield of the eggplant (Solanum melongena L) in intercropping pattern with napier grass (Penisetum purpureum) of the first crop.* Jurnal Produksi Tanaman, 2 (7), 533–541.
- Getaneh, E., Fanta, S.W., Satheesh, N. 2020. *Effect of Broken Coffee Beans Particle size, Roasting Temperature, and Roasting Time on Quality of Coffee beverage.* Journal of Food Quality. Edited by F. Hernandez, 2020, pp. 1-15
- Junaidi & Ahmad, F. 2021. Pengaruh Suhu Perendaman Terhadap Pertumbuhan Vigor Biji Kopi Lampung (*Coffea canephora*). Jurnal Inovasi Penelitian Vol.2 No.7 Desember 2021
- Manastas, L. 2013. Buku Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Kopi. Trans Idea Publishing ISBN: 978-602-98189-5-6
- Manullang, W. 2021. Efektivitas Penggunaan Naungan Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta. Jurnal Agrica Ekstensia 142 Vol. 15 No. 2 Tahun 2021 p-ISSN : 1978-5054 e-ISSN : 2715-9493
- Makmur, M., & Karim, H. A. 2020. Pengaruh Berbagai Dosis POC Hasil Fermentasi Biogas Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi arabika (*Coffea arabica (L.) Lini S 795*). Agro Bali: Agricultural Journal, 3(2), 220-228.

- Paramita, K. E., Suharsi, T. K., & Surahman, M. 2018. Optimasi Pengujian Daya Berkecambah dan Faktor yang Mempengaruhi Viabilitas dan Vigor Benih Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) dalam Penyimpanan. *Bul. Agrohorti* 6 (2) : 221-230 (2018)
- Rahardjo, P. 2012. Buku Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Kopi Robusta. Penebar Swadaya.
- Samah, E., & Harahap, R. 2020. Respon Pembibitan Tanaman Kopi Robusta (*COFFEA CANEPHORA L.*) Terhadap Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Dan Pupuk Kandang Ayam. *Prossiding Seminar Hasil Penelitian 2019*
- Simbolon, B. H., & Tyasmoro, S. Y. 2020. Manfaat Kompos Limbah Kulit Kopi dan Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Tanaman Kopi (*Coffea canephora P.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(4), 370-378.
- Standar Operasional Prosedur (SPO) Budidaya dan Penanganan Pasca Panen Kopi Arabika Organik
- Wachjar, A., Sianturi, V.F. 2016. Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*) di Kebun Blawan, Bondowoso, Jawa Timur. *Bul. Agrohorti* 4 (3): 266-275 (2016)
- Widajati, E., E. Murniati, E.R. Palupi, T. Kartika, M.R. Suhartanto, A. Qodir. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih* IPB Press (ID): Bogor.
- Zasari, M., Kartika., & Ropalia. 2023. Diseminasi Teknik Pembibitan Kopi Dan Pengomposan Limbah Kulit Kopi Di Desa Melabun Kabupaten Bangka Tengah. *Jurnal Dinamika Pengabdian* Vol. 8 No. 2 (2023) 283-292