

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, F. M. 2019. Analisis keragaman morfologi koleksi tanaman kopi arabika dan robusta balai penelitian tanaman industri dan penyegar sukabumi. *Skripsi*. (December):1–54.
- Arifin, R. 2019. Maksimalisasi hasil panen kopi melalui pemangkasan cabang pasca panen dan pengendalian hama secara alami untuk meningkatkan produksi kopi. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*. 1(1):23.
- Damari. 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair nasa dalam meningkatkan produktivitas bawang merah di daerah wamena. *Agroteknika*. 3(2):85–98.
- Ferry, Y., H. Supriadi, dan M. S. D. Ibrahim. 2015. *Teknologi Budidaya Tanaman Kopi: Aplikasi Pada Perkebunan Rakyat*
- Gumilang, 2019. pupuk organik cair terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Mi):5–24.
- Hikmah. 2017. Digital repository universitas jember digital repository universitas jember. *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.) Terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kascing Dengan Pemberian Air Yang Berbeda*. 3(3):69–70.
- Jatsiyah, V., R. Rosmalinda, S. Sopiana, dan N. Nurhayati. 2020. Respon pertumbuhan bibit kopi robusta terhadap pemberian pupuk organik cair limbah industri tahu. *AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian*. 5(2):68.
- Kurniawati, D., Y. S. Rahayu, dan H. Fitrihidajati. 2018. Pengaruh pemberian pupuk cair organik dari limbah organ dalam ikan terhadap pertumbuhan tanaman bayam merah (*alternanthera ficoides*). *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*. 7(1):1–6.
- Nabilah, R., C. Ananda, R. M. Sari, E. Ratnasari, dan V. Violita. 2021. Respon tahap awal perkecambahan kopi robusta (*coffea robusta l .*) akibat perlakuan perendaman ekstrak bawang merah. *Prosiding Seminar Nasional Bio*. 1094–1104.
- Nurhasybi, K. P. P. dan/and. 2010. PENGARUH jenis media organik terhadap kualitas bibit takir (duabanga moluccana). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*
- Pertiwi, I. dan Ardian. 2016. Pemberian pupuk vermikompos pada bibit kopi robusta (*coffea canephora pierre*). *Departement of Agrotechnology, Faculty of Agriculture, Riau University .JOM Faperta*. 2(2)

- Rahardjo, P. 2012. *Kopi*. Penebar Swadaya Grup.
- Rahmat. 2018. Alasan yang menjadikan poc adalah salah satu pupuk favorit petani
- Ramadani, I. dan S. Suwardi. 2023a. Pengaruh konsentrasi dan interval waktu aplikasi poc nasa terhadap produksi benih gambas (*Luffa acutangula* L.). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*. (L):34–42.
- Ramadani, I. dan S. Suwardi. 2023b. Pengaruh konsentrasi dan interval waktu aplikasi poc nasa terhadap produksi benih gambas (*Luffa acutangula* L.). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*. 4:34–42.
- Rizki, D. 2018. Mengenal tanaman kopi
- Safitri, D. A. 2019. Budidaya dan analisis usaha tani tanaman pakcoy dengan perlakuan pupuk organik dan anorganik. *Budidaya Dan Analisis Usaha Tani Tanaman Pakcoy Dengan Perlakuan Pupuk Organik Dan Anorganik*. 2(2):36.
- Sari. 2011. PENGARUH pupuk organik cair *azolla pinnata* terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*coffea canephora*). *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*. 17(1):77–90.
- 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.
- Sudarmanto, T. S. 2022. Novrinadi. *PERTUMBUHAN BIBIT KOPI ROBUSTA (Coffea Canephora Pierre Ex A. Froehner) LEGITIM (BP 42 X BP 358) MENGGUNAKAN MEDIA PEMBIBITAN VERMIKOMPOS*. 36.