

DAFTAR PUSTAKA

- Anggari, R. 2018. Identifikasi Morfologi Kopi Lanang dan Kopi Biasa Robusta Lampung. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 2013–2015.
- Arisandi, D.P. And Munandar, D.E. 2015. Respon Karakteristik Fisiologi Dan Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Klon BP 358 Dan BP 308 Pada Berbagai Tingkat Naungan. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 10(10), Pp. 1–5.
- Barus, N. and Damanik, M.M.B. 2013. Ketersediaan Nitrogen Akibat Pemberian Berbagai Jenis Kompos Pada Tiga Jenis Tanah Dan Efeknya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(3), pp. 570–582.
- Br Sembiring, L.K., Sipayung, R. And Irsal. 1970. Tanggap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) Terhadap Berbagai Media Tanam Dan Frekuensi Penyiraman. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(1), Pp. 158–169. Available At: <https://doi.org/10.32734/Jpt.V5i1.3150>.
- Firman, A., & Windy, R. 2020. Pengaruh Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Pertanian Tropik*.5(1), 158-169. <https://doi.org/10.32734/jpt.v5i1.3150>.
- Kadha, F. dkk. 2023. Pengaruh Media Tanam Terhadap Laju Pertumbuhan Bibit Kopi (*Coffea* Sp). *Savana Cendana*, 8(4), Pp. 223–226. Available At: <https://doi.org/10.32938/Sc.V8i4.2329>.
- Kurnia, S., Ropalia, R. And Zasari, M. 2023. Karakterisasi Morfologi Tanaman Kopi Rakyat Di Pulau Bangka. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 11(2), Pp. 115–132. Available At: <https://doi.org/10.25181/Jaip.V11i2.2717>.

- Latunra, A.I. *dkkl.* 2021. Analisis Kandungan Kafein Kopi (*Coffea arabica*) Pada Tingkat Kematangan Berbeda Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Ilmu Dan Alama*, 12(1), Pp. 45–50.
- Lisar, S.Y., M. Rouhollah, M. Hossain dan I.M.M. Rahman. 2014. Water Stress in Plants: Causes, Effects and Responses. University of Chemistry, Faculty of Science. Iran.
- Matondang, C.O. And Nurhayati. 2022. Pengaruh Cekaman Air Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kopi. *Best Journal (Biology Education, Sains And Technology)*, 5(1), Pp. 249–254.
- Novita, E., Fathurrohman, A. And Pradana, H.A. 2019. Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 2(2), Pp. 61–72. Available At: <https://doi.org/10.33096/agrotek.v2i2.62>.
- Pariante, I.W. *dkk.* 2019. Pengaruh Diameter Kendi Terhadap Daya Resapan Air Sebagai Irigasi Tanaman Kopi Di Lahan Kering.
- Pertanian, J.T., Pertanian, F.T. And Jember, U. 2020. Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember’.
- Polta, A.K. And Subagiono. 2018. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibitkopi Varietas Robusta (*Coffea robusta*). *Jurnal Sains Agro*, 03(02).
- Pratama, D.S. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Karakter Anatomi Dua Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap Tingkat Intensitas Naungan Pada Pembibitan Tanaman Kopi. P. 6.
- Ramli, Zulfita, D., & Safwan, M. 2014. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Petsai Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 3(1). Alluvial, Chinese Cabbage, Compost Coffee Rind Fruit

- Rosniawaty, S. *Et Al.* 2020. Modifikasi Penggunaan Subsoil Melalui Penambahan Bahan Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 8(1), P. 37. Available At: <https://doi.org/10.35138/Paspalum.V8i1.157>.
- Ruminta, D. 2023. Analisis Kinerja Produksi, Ekspor Dan Impor Komoditas Kopi Indonesia Di Era Reformasi. *Jurnal EK&BI*, 6, Pp. 2620–7443. Available At: <https://doi.org/10.37600/Ekbi.V6i1.771>.
- Setianto, P. 2014. Komoditas Perkebunan Unggulan Yang Berbasis Pada Pengembangan Wilayah Kecamatan. *Wilayah Dan Lingkungan*, 2, Pp. 143– 156.
- Wardana, R.R., Hakim, T. And Sulardi. 2023. *Budidaya Tanaman Kopi Arabika*.
- Wibowo, A. 2021. Karakter Perakaran Sejumlah Varietas Kopi Arabika Pada Fase Bibit Di Pesemaian. *Agrotechnology Research Journal*, 5(1), P. 18. Available At: <https://doi.org/10.20961/Agrotechresj.V5i1.44868>.