

## DAFTAR PUSTAKA

- Arpansori,A., Febrialdi,A. 2020. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Di Polibag. Jurnal Sains Agro
- Dewi,R.2022. Mengenal Fertigasi, Sistem Pertanian Yang Bisa Menghemat Biaya Produksi. Bandung. Dokter Tania ([https://www. Neurafarm.Com](https://www.neurafarm.com))
- F. Yuliasmara Dan F. Ardiyani. 2016. Perbanyak Konvensional. Yogyakarta. Gajah Mada University Press
- Fahmi, A., Syamsudin, Utami, S. N. H., & Radjagukguk, B. (2010). Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen Dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Pada Tanah Regosol Dan Latosol. Berita Biologi, Pp. 297–304.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim Menggunakan Ekstrak Teh Dan Pupuk Kascing. (Skripsi). Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Falahuddin,I.,dkk. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea arabica L.*) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. Palembang. Jurnal Bio Ilmi
- Firdaus, Ln.,Wulandari, S., Dwi, Giska Mulyani. 2013. Pertumbuhan Akar Tanaman Karet Pada Tanah Bekas Tambang Bauksit Dengan Aplikasi Bahan Organik. Riau. Jurnal Biogenesis
- Harimurti et. al. 2015. Pertumbuhan Dan Mutu Bibit Kopi Klon Bp 308 Sebagai Respon Dosis Pupuk Organik Dan Cekaman Kekeringan. Jember. Berkala Ilmiah Pertanian
- Hulupi, Retno. 2016. Panduan Determinasi Varietas Dan Klon Kopi Indonesia Berdasarkan Sifat Morfologi . Jember: Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia.
- Lakitan.B, 2007. Fisiologi Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman. Jakarta. Raja Grafindo Persada
- Muljana W, 2010. Mengenal Tanaman Kopi, Bercocok Tanam Kopi, Semarang : Penerbit Aneka Ilmu, Pp. 7-12.
- Novita, Elida et al.2010. Peningkatan Mutu Biji Kopi Rakyat Dengan Pengolahan Semi Basah Berbasis Produksi Bersih. Jurnal Agroteknologi.
- Nurseha et al.2019.Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Pada Berbagai Komposisi Media Dengan Bokashi Limbah Kulit Kopi.

- Bengkulu. Jurnal Agro Qua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan
- Prasetyo, S. B., N. Aini, Dan M. D. Maghfoer. 2017. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Di Kabupaten Malang. Jurnal Produksi Tanaman 5(5): 805–811.
- Sajiwo,W., Prihandarini, R., Suharjanto, T. 2016. Kajian Pemanfaatan Mikroorganisme Dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada Keriting (*Lactuca Sativa, L.*). Malang. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian “Agrika”
- Saparso, dkk. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanam Kangkung Darat (*Ipomeareptans Poir*) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Nitrogen Secara Fertigasi Di Lahan Pasir Pantai. Universitas Jenderal Soedirman
- Simatupang,B.,dkk. 2018. Studi Sumber Stek Yang Berbeda Dan Pemberian Rootone F Terhadap Tingkat Keberhasilan Stek Daun Kopi (*Coffea canephora Pierreex Froehner*). Medan. Agrotekma
- Sudrajad, dkk. 2014. Optimasi Dosis Pupuk Nitrogen Dan Fosfor Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) Di Pembibitan Utama. Ipb. Jurnal Agron Indonesia