

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I.M. 2010. Aplikasi Anjuran Pemupukan Tanaman Kopi Berbasis Uji Tanah Di Desa Bongancina Kabupaten Buleleng. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. ISSN : 1412-0925.
- Alnopri. 2023. Upaya Pengembangan Inovasi Teknologi untuk Meningkatkan Produksi dan Mutu Serta Varian Minuman Kopi. *TALENTA Publisher Universitas Sumatra Utara*.
- Bahri, S., & Patola, E. 2011. Efek Varietas dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Komponen Hasil dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian*, 10(1), 89-102.
- BMKG Jawa Timur. 2023 tentang Analisis Distribusi Hujan Jawa Timur. <https://staklim-jatim.bmkg.go.id/index.php/component/tags/tag/analisis-distribusi-hujan>. Diakses pada 18 Desember 2023.
- Diniyati, D., Fauziah, E., & Widyaningsih, T. S. 2014. Upaya peningkatan kualitas dan produktivitas tanaman kapulaga sebagai tanaman sela di hutan rakyat. *Jurnal Penelitian Agroforestry*, 2(1), 21-34.
- Falah, R.N. 2013. Budidaya Cardamom. <http://lukmanul456h.wordpress.com/budidaya-Cardamom/>. Diakses 18 Oktober. 2023
- Girsang, W., Purba, R., & Muliyantra, R. P. 2021. Insidensi Serangan Hama Hypothenemus hampei Ferr pada Budidaya Kopi Berpohon Pelindung dan Tanpa Pohon Pelindung Serta Upaya Pengendaliannya Menggunakan Perangkap Atraktan. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, 6(2), 7-14.
- Ibrahim, Y., & Tanaiyo, R. 2018. Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Kulit Pisang Dan Bonggol Pisang. *Agropolitan*, 5(1), 63-69.
- Kusminah, I. L. 2018. Penyuluhan 4r (Reduce, Reuse, Recycle, Replace) dan Kegunaan Bank Sampah Sebagai Langkah Menciptakan Lingkungan yang Bersih dan Ekonomis di Desa Mojowuku Kabupaten Gresik. *JPM17: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(01), 22-28.
- Meirina, Y.R. 2014. Pengaruh Ekstrak Daun Paitan (*Tithonia diversifolia*) Terhadap Mortalitas *Helopeltis antonii* (Hemiptera: Miridae). Universitas Jember
- Nugroho, J., J. Lumbanbatu, dan S. Rahayoe. 2009. Pengaruh Suhu Dan Lama Penyangraian Terhadap Sifat Fisik-Mekanis Biji Kopi Robusta. Makalah Bidang Teknik Produk Pertanian ISSN 2081-7152.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 49/Permentan/OT.140/4/2014 Tentang Pedoman Teknis Budidaya Kopi Yang Baik (*Good Agriculture Practices/GAP On Coffee*).
- Rahardjo, P. (2017). Berkebun kopi. Penebar Swadaya.
- Ridwansyah. (2003). Pengolahan Kopi. Departemen Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.

Tarman, B. A., & Gunawan, E. 2019. Dampak Tanaman Tumpangsari Jernang terhadap Pendapatan Petani Kopi di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan*, 4(2), 149-156.

Wijaya, A. 2007. *Bertanam Durian*. Ganeca Exact. Bekasi