

DAFTAR PUSTAKA

- Akib, A. 2014. *Prosedur Rancangan Percobaan*. Cetakan ke 1. Sekang. Lampena Intimedia.
- Aji, H.W. 2016. *Petunjuk Teknis Pembibitan Tanaman Kopi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku Utara.
- Annur, C. M. 2016. "Indonesia Negara Terluas di ASEAN, Berapa Luas daratannya?". *databoks.katadata.co.id*
- Badan Pusat Statistik. 2020. "Luas Area Tanaman Perkebunan Kopi di Jawa Timur 2006 - 2017". *Atim.Bps.Go.Id*.
- Dihni, V.A. 2021."Brasil Rajai Produksi Kopi pada 2020, Indonesia Urutan Berapa?". *Databoks.katadata.co.id*.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional - 2020-2022*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Dewantara, F.R., Ginting, J., dan Irsal. 2017. *konsentrasi yang* Jurnal Agroteknologi, Vol 5, No. 3, Hal: 676–684.
- Efendi, D.I., Cahyono, P., dan Praseyta, B. (2015). "Pengaruh Toksisitas Besi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Biomassa pada Tiga Klon Tanaman Nanas". Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. Vol 2, No 2, Hal : 180.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*.Cetakan ke 1. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hanafiah, K.A. 2014. *Dasar - dasar Ilmu tanah*. Cetakan ke 7. Jakarta: Rajawali Pers.
- Harjadi, S.S. 2019. *Dasar-Dasar Agronomi*. Cetakan ke 1. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Nurhakim, I.Y., dan Rahayu, S. 2014. *Perkebunan Kopi Skala kecil Cepat Panen* Cetakan ke 1. Jakarta: Infra Pustaka.
- Pusat Penelitian Sukosari. 2022. *Formulir Hasil Analisa Tanah* . Lumajang : Lab Fisika dan Kimia Tanah
- Pemkab Jember. 2022. *Geografis dan Topografi*. *Www.Jemberkab.Go.Id*.

- Lakitan, B. 2018. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Cetakan ke 1. Rajawali Pers.
- Lestari. 2013. *Peranan Industri Kopi dalam Perekonomian Indonesia: Suatu Analisis Input Output (IO)*. Universitas Brawijaya.
- Mahbub, A. 2013. *penyebab kopi di indonesia kalah dengan vietnam*. Bisnis.Tempo.Co.
- Marziah, A., Nurhayari, dan Nurahmi, E. 2019. "Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Ateng Keumala akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Buah-buahan dan Dosis Pupuk Fosfor". Dalam Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah, Vol 4, No. 4, Hal: 11–12.
- Nareza, M. 2021. *7 Manfaat Kafein untuk Kesehatan*. Alodokter.Com.
- Nelindo. Tanpa Tahun. *Rojo Ladang Tani*. Nelindojaya.Com.
- Raharjo, P. 2017. *Berkebun Kopi*. Cetakan ke 1. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rai, I.N. 2018. *Dasar - Dasar Agronomi*. Cetakan ke 1. Denpasar: Pelawa Sari.
- Rajiman. 2020. *pengantar Pemupukan*. Cetakan ke 1 Cv Budi Utama.
- Siyamto, H. 2019 "Efek Penggunaan Pupuk Kimia". cybex.pertanian.go.id
- Sutedja, I. N. 2018. *Managemen Tanaman Penaung Pada Perkebunan Kopi di Kecamatan Pupuan*. Fakultas Pertanian Universitas Udaya.
- Supartha, Y.I.N., Wijana, G., dan Adnyana. G.M. 2012. *Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik*. Dalam Jurnal Agroteknologi Tropika, Vol. 1, No. 2.
- Suwarto., dan Octavianty, Y. 2020. *Budidaya Tanaman perkebunana Unggul*. Cetakan ke 1. Penebar Swadaya.
- Susilawati, M. 2015. *Perancangan Percobaa"* Denpasar: Fakultas Mipa Universitas Udayana.
- Tirto, K. 2014. *Dampak dan Pengaruh pH Terhadap Tanaman dan Nutrisi*. Hidroponiq.Com.
- Utomo, M., Sudarsono, Rusman, B., Sabrina, T., Lumbanraja, J., dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Prenadamedia Group.
- Wahyudi, T., Pujiyanto., dan Misnawi. 2016. *Kopi : Sejarah, Botani, proses Produksi, Pengolahan, Produksi Hilir, dan Sistem Kemitraan*. Cetakan Ke 1.

Gadjah Mada University Press.

Kustono, D., Widiyanti., dan Slichin. 2019. *Teknologi Tepat Guna Pupuk Organik Cair*". Malang: Media Nusa Creative.