

DAFTAR PUSTAKA

- Arthamurti, T. T. (2023). Teknik Pemangkasan Produksi Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) di PTPN XII Kebun Renteng Afdeling Rayap Kabupaten Jember.
- Badan Pusat Statistik, (2022). *Produksi Perkebunan Karet dan Kopi Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (Ton), 2021 dan 2022*. BPS Pusat: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, (2004). *Panduaan Penerapan dan Sertifikasi SNI Produk Kopi Bubuk*. BSN pusat. 01-3542-2004. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, (2008). *Standarisasi Biji Kopi*. SNI 01-2907-2008. Jakarta.
- Baskoro, D. P. T., & Tarigan, S. D. (2007). Soil moisture characteristics on several soil types. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 9(2), 77-81.
- Boy, P. S. (2020). Peran Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika (Bmkg) Kelas Ii Tanjung Emas Semarang Dalam Memperkirakan Dan Menginformasikan Laporan Berita Keadaan Cuaca Ke Nelayan Dan Kapal Niaga Untuk Menunjang Keselamatan Pelayaran. *Karya Tulis*.
- Harisusiani. 2006. Uji Alelopati Beberapa Spesies Tanaman Sela dan Penaung Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta. PUSLITKOKA. Jember.
- Kembaren, E. T., & Muchsim, M. (2021). Pengolahan Pasca Panen Kopi Arabika Gayo Aceh. *Jurnal Visioner & Strategis*, 10 (1).
- Laksono, A. B. (2022). Pengendalian Gulma Pada Tanaman Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Di Pt. Harta Mulia Kabupaten Blitar.
- Langi, T. M., Paat, F. J., Kusuma, S. D., Oessoe, Y. Y., Liwu, S. L., Mamujaja, C. F., & Mamarimbing, R. (2023). The Effect of Arabica and Robusta Coffee Blends on Caffeine Content, Acidity and Organoleptic Properties of Instant Coffee. *Journal of Agriculture*, 2(02), 183-192.
- Munjiat, A. N. (2020). Manajemen Pemangkasan Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Di Pt. Harta Mulia Kabupaten Blitar Laporan Praktik Kerja Lapangan.
- Nasution, S. (2023). *Uji Kinerja Mesin Viss Pulper Untuk Pengupasan Buah Kopi Rayap Kabupaten Jember* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Muzaqi, S. H. (2023). *Strategi Pemasaran Kopi Robusta Argopuro Pada RKB (Rumah Kopi Banjarsengon) Di Kecamatan Patrang Kabupaten Jember*(Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Prabawati, A. D. (2023). *Analisis Repair Maintenance Dan Preventive Maintenance Pada Mesin Vis Pulper* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Rahardjo, P. (2017). *Berkebun Kopi*. Cetakan 1. Penebar Swadaya Grup : Jakarta.
- Satibi, M., Nasamsir, N., & Hayata, H. (2019). Pembuatan Rorak pada Perkebunan Kopi Arabica (*Coffea arabica*) Untuk Meningkatkan Produktivitas. *Jurnal Media Pertanian*, 4(2), 74-80.
- Silaen, N. R., Syamsuriansyah, S., Chairunnisah, R., Sari, M. R., Mahriani, E., Tanjung, R., & Putra, S. (2021). *Kinerja Karyawan*. Cetakan 1. Widina

Bhakti Persada Bandung: Bandung.

- Sulala, A. (2022). Pemupukan Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kopi Arabika (*Coffea arabica* Linn.) Afdeling Kampung Baru PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kalisat Jampit Bondowoso.
- Sulistyaningtyas, A. R. (2017). Pentingnya pengolahan basah (wet processing) buah kopi robusta (*coffea robusta* Lindl. ex. de. Will) untuk menurunkan resiko kecacatan biji hijau saat coffee grading. In *prosiding seminar nasional & internasional* (Vol. 1, No. 1).
- Ubaidillah, M. *Manajemen Kinerja Karyawan Dalam Mewujudkan Visi Dan Misi Perusahaan Pada PT Madani Prabu Jaya Jakarta* (Bachelor's thesis, Fakultas Ilmu Dakwah dan Ilmu Komunikasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Yanti, V. T. (2015). Penerapan Preventive Maintenance dengan Menggunakan Metode Modularity Design pada Mesin GOSS di PT. ABC.