

DAFTAR RUJUKAN

- Anshori, M. F. (2014). *Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Aris M. (2018). *Teknik Pemeliharaan Dan Produksi Tanaman Kopi Arabika (Coffea Arabica L.) Di Desa Labbo Kecamatan Tompobulu Kabupaten Bantaeng*. Disertasi tidak diterbitkan. Program Studi Agroteknologi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Badan pusat statistik Provinsi Jawa Timur (2018). *Statistik perkebunan kopi Jawa Timur*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badri.M.S. (2018). *Atlas tanman kopi robuststa (Coffea canephora)*. Disertasi tidak diterbitkan. Jember: Program Studi Pendidikan Biologi UNMUH JEMBER.
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan Departemen Pertanian. (2003). *musuh alami hama dan penyakit tanaman kopi*. Jakarta: Depatemen Pertanian
- Derektorat Jendral Perkebunan (2018). *Statistik Perkebunan Kopi Indonesia 2017- 2019*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan
- Enggar Wahyudi, & Rupiati Martini. (2015). *Perkembangan Perkebunan Kopi Di Indonesia*. 1-4
- Ferry, Y., Supriadi, H., & Ibrahim, M. S. (2015). *Teknologi Budidaya Tanaman Kopi Aplikasi pada Perkebunan Rakyat*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Febriyanti, Y. R. (2016). *Pengaruh Teknik Penyeduhan dan Ukuran Partikel Kopi Bubuk Terhadap Atribut Sensori Seduhan Kopi Robusta Dampit Menggunakan Metode Rate-All-That-Apply (RATA)*. Disertasi tidak diterbitkan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Hadi. & Hudoro, H. B. (2014). *Pedoman Teknis Budidaya Kopi Yang Baik (Good Agriculture Practices /Gap On Coffee)*. Jakarta: Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Ilham. (2018). *Strategi Pengembangan Tanaman Kopi Robusta (Coffeacanephora) di Kecamatan Sinjai Borong Kabupaten Sinjai*. Disertasi tidak diterbitkan. Makasar. Program Studi Agroteknologi. Universitas Hasanuddin Makassar.

- Internasional Plant Genetic Resources Institute (IPGR). (1995). *Descriptors for Coffee (Coffea spp. and Psilanthus spp.)* Rome: Italy
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan. (2014). *Pedoman Teknis Budidaya Kopi Yang Baik (Good Agriculture Practices /Gap On Coffee)*. Jakarta: Menteri Pertanian Republik Indonesia
- Mahyuda, Amanah, S & Tjitropranoto, P. (2018). *Tingkat Adopsi Good Agricultural Practices Budidaya Kopi Arabika Gayo oleh Petani di Kabupaten Aceh Tengah*. 308-319
- Najiyati, Sri dan Danarti. 2004. *Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Nurdiani, N. (2004). *Teknik Sampling Snowball dalam Penelitian Lapangan*. 1110-1118.
- Prayuningsih, H., Santosa, T. H., Hazmi, M., & Rizal, N. S. (2012). *Peningkatan Daya Saing Kopi Rakyat di Kabupaten Jember*, 26-28
- Prastowo, B., Karmawati, E., & Rubijo. (2010). *Budidaya Dan Pasca Panen Kopi*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
- Prastowo, Andi. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Panggabean, I. E. (2011). *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (ICCRI). 2013. *Bahan Tanam Kopi*. Jember.
- Pangemanan. (2014). *Analisis kestabilan lereng dengan metode fellenius*. 37-46
- Prihartanta.W (2015). *Ensiklopedia Umum*. 7-10
- Rahardjo, P. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta. PT Penebar Swadaya.
- Rahmadianto, A. P & Ikhsan, F. A. (2019). *Peran Pengembangan Perkebunan Kopi Terhadap Kondisi Ekonomi Masyarakat Desa Pace Kecamatan Silo Kabupaten Jember*. 85-86
- Rasiska, S & Khairullah, A. (2017). *Efek Tiga Jenis Pohon Penayang terhadap Keragaman Serangga pada Pertanaman Kopi di Perkebunan Rakyat Manglayang, Kecamatan Cilengkrang, Kabupaten Bandung*, 161-166.
- Rofi, A. (2018). *Strategi Peningkatan Pendapatan Petani Kopi di Desa Boafeo Kecamatan Maukaro Kabupaten Ende NTT*, 77 – 83.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sativa, Yuwana & Bonodikun. (2014). *Karakteristik Fisik Buah Kopi, Kopi Beras Dan Hasil Olahan Kopi Rakyat Di Desa Sindang Jati, Kabupaten Rejang Lebong*, 65-77.
- Sianturi, V. F., & Wachjar, A. (2016). *Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Kopi Arabika (Coffea arabica L.) di Kebun Blawan, Bondowoso, Jawa Timur.*, 266-275.
- Susila, R. & Cipi R. (2007). *Media Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Subantoro, R., & Azis, M. A. (2019). *Teknik Pemangkasan Tanaman Kopi. Jurnal*, 52-65.
- Sulistiyawati & Rezki Hediati. (2015). *Pengembangan Ensiklopedia Peralatan Laboratorium Biologi Sebagai Sumber Belajar IPA Biologi untuk Siswa Kelas VII SMP/MTs*. 77-81
- Sakiroh, Rusli & Wardiana. (2015). *Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan, Hasil Dan Kualitas Biji Empat Klon Kopi Robusta Di Tanah Podsolik Merah Kuning, Lampung Utara*, 107-112.
- Tim Karya Tani Mandiri. (2010). *Pedoman Budidaya Tanaman Kopi*. Bandung: Nuansa Aulia
- Ulfa Fauziah, A. I. 2015. *Analisa Rantai Nilai Distribusi Kopi Di Kabupaten Garut*, 1-3.
- Wahyudi, T., & Pujiyanto. (2016). *KOPI (sejarah, botani, proses produksi, pengolahan, produksi hilir, dan sistem kemitraan)*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Wulandari, Sukiya & Suhandoyo. 2013. *Efek Insektisida Decis terhadap Mortalitas dan Struktur Histologis Insang Ikan Nila Merah "Lokal Cangkringan"*, 252-256.
- Yahmadi, Mudrig, 2007. *Rangkaian Perkembangan dan Permasalahan Budidaya dan Pengolahan Kopi di Indonesia. Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia, Jawa Timur*, 339.