

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto,S.2017. agroforestri berbasis kopi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Aceh.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kudus. 2014. Kudus Dalam Angka Kudus in Figure 2015. Buku BPS Kabupaten Kudus. Kudus.
- Campanha, M. M., R. H. S. Santos, G. B. de Freitas, H. E. P. Martinez, S. L. R. Garcia and F. L. Finger. 2004. Growth and yield of coffee plants in agroforestry and monoculture systems in minas gerais, Brazil. *Agroforestry Systems* 63: 75-82.
- Choiri,A. dan Sunartomo,F,A.2008. keragaan agribisnis dan prospek pemasaran kopi rakyat.2(3):59-71.
- Erwin., A. Bintoro., Rusita., 2017. Keragaman Vegetasi Di Blok Pemanfaatan Hutan Pendidikan Konservasi Terpadu (HPKT) Tahra Wan Abdul Rachman, Provinsi Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*. 5(3), 1-11.
- Harahap, Sofyan Syafri. 2009. Teori Kritis Laporan Keuangan. Jakarta: Bumi Aksara
- Hartono. 2013. Produksi kopi nusantara ketiga terbesar di dunia [Internet]. [diunduh pada: 2013 Nov 3. Tersedia pada: <http://www.kemenperin.go.id/artikel/6611>
- Jakarta : Penerbar Swadaya
- Nazir.M. (2005). Metode Penelitian . Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Munawwaroh,A.2016. Penerapan analisis vegetasi di hutan mbeji daerah wonosalam jombang.5(1): 2089 -3833.
- Muriastudies. 2010. Sekilas Tentang Kawasan Muria. <http://muriastudies.umk.ac.id/>. Diakses pada tanggal 24 Februari 2020.
- Panggabean, Edy. (2011). Buku Pintar Kopi. Jakarta: PT. Argo Media Utam
- Priyanto, Duwi. (2009). 5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17. Yogyakarta: Andi.
- Publikasi ini memuat gambaran umum tentang keadaan geografi dan iklim, pemerintahan, serta perkembangan kondisi sosial-demografi dan perekonomian di Indonesia.(Statistik Indonesia, 2014 : 0126-2912)
- Purwanto et al.2007. Nitrifikasi Potensial dan Nitrogen-Mineral Tanah pada Sistem Agroforestri Kopi dengan Berbagai Pohon Penaung. 23(1): 3-56.
- Rahardjo P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta.

- Shobar. 2017. Aspek Ekonomi Pengembangan Agroforestri. Makalah Agroforestri Kehutanan. Universitas Riau Pekanbaru.
- Supriadi, H. dan Pranowo, B. 2015. Prospek pengembangan agroforestri berbasis kopi di Indonesia. *Perspektif* 14 (2): 135 -150.
- Sridjono, H. H. H & Sudjianto, Untung. 2019. Rehabilitasi Sub DAS di Kawasan Pegunungan Muria Menggunakan Model Desa Konservasi Dengan Memakai Pendekatan Sistem Agroforestri Berbasis Masyarakat. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Enterpreneurship VI Tahun 2019*. ISSN : 978-602-99975-3-8.
- Steenis, C.G.G.J. 2010. *Flora Pegunungan Jawa*. Jakarta: LIPI.
- Sianturi, V. F. (2016). Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Kebun Blawan, Bondowoso,. *Bul. Agrohorti* 4 (3), 266-275.
- Winarni S., Yuwono,S,B . dan Herwati,S.2016. Struktur pendapatan, tingkat kesejahteraan dan faktor produksi agroforestri kopi pada kesatuan pengelolaan hutan lindung batutege. 4 (1): 1—10
- Yusnan, Taufan. 2012. *Budidaya Kopi*.
<http://www.zanuarishak.blogspot.com>. Diakses pada 28 April 2014.

