

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, S. a. (2021). Climate Change and Coffee Quality: Systematic Review on the Effects of Environmental and Management Variation on Secondary Metabolites and Sensory Attributes of *Coffea arabica* and *Coffea canephora*. *Frontiers in Plant Science*, 12.
- Amivia Ilma, H. A. (2023). Analisis tata guna tanah (land use) dalam pemanfaatan taman pelangi Kota Surabaya sebagai fasilitas umum. *Laboratorium Syariah Dan Hukum*, 192–215.
- Aridana, I. A., & Wesnawa, I. A. (2018). Iklim Mikro Dan Produktivitas Perkebunan kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Di Kecamatan Pupuan. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 145-153.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2022).
- E Chairani, J. S. (2017). Physical Land Suitability for Civet Arabica Coffee: Case Study of Bandung and West Bandung Regencies, Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*.
- Endah Djuwendah, T. K. (2018). Agroindustrialisasi Kopi Arabika Java Preanger di Desa Margamulya Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung. *Agricore: Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian*, 407 - 408.
- Fithriyyah, D., Wulandari, E., & Sendjaja, T. P. (2020). Potensi Komoditas Kopi Dalam Perekonomian Daerah Di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 700-714.
- helenacoffee. (2022, Mei 3). *Coffee Cultivation #4: Ecological Requirements Of Coffee Plants*. Diambil kembali dari helenacoffee.vn: <https://helenacoffee.vn/coffee-cultivation-4-ecological-requirements-of-coffee-plants/>
- Kementerian Pertanian. (2019, Oktober 31). Pengaruh Ketinggian Tempat Dan iklim Ekstrem Pada Kopi.
- Krishnan, S. (2017). Sustainable Coffee Production. *Environmental Science*.
- Leidy Natalia Bermúdez-Florez, J. R.-V.-B. (2017). Soil humidity and evapotranspiration under three coffee (*Coffea arabica* L.) planting densities at Naranjal experimental station (Chinchiná, Caldas, Colombia). *Acta Agronomica*, vol. 67, no. 3.
- Prasetyo, S. B., Aini, N., & Maghfoer, M. D. (2017). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Kopi Robusta Di Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*.
- Pronowidayat, H., Anhar, A., & Baihaqi, A. (2015). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi, Kualitas Hasil dan Pendapatan Petani Kopi Arabika di Aceh Tengah. *Jurnal Penelitian Hibah Bersaing*.
- Pujiyanto. (2013). Respons Tanaman Kopi Arabika pada Tanah Andisol Terhadap Aplikasi Bahan Organik. *Pelita Perkebunan* 29, 182-196.
- seleng, s. (2019). pengaruh curah hujan terhadap produksi tanaman kopi arabika (*coffea arabica* l.) di kabupaten tanah toraja.
- Syakir, M., & Surmaini, E. (2017). Perubahan Iklim Dalam Konteks Sistem Produksi Dan Pengembangan Kopi Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 77-90.

- Santoso, Teguh & Mawardi, Surip. (2013). Distribution of Soil Fertility of Smallholding Arabica Coffee Farms at Ijen-Raung Highland Areas Based on Altitude and Shade Trees. *Pelita Perkebunan (Coffee and Cocoa Research Journal)*.  
29.10.22302/iccri.jur.pelitaperkebunan.v29i2.57.
- Yamsil Muhammad , Ilyas Ilyas, (2022) Sufardi Sufardi, Kualitas Kimia Tanah pada Lahan Kopi Arabika Organik dan Anorganik di Kecamatan Bebesen Kabupaten Aceh Tengah, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* E-ISSN: 2614-6053 P-ISSN: 2615-2878 Volume 7, Nomor 3,  
[www.jim.unsyiah.ac.id/JFP](http://www.jim.unsyiah.ac.id/JFP)
- Hairunnas , Sufardi , dan Alibasyah, (2014) Perubahan Sifat Fisika Tanah Dan Pertumbuhan Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Akibat Kompos Tithonia Dan Kompos Kulit Kopi Di Kecamatan Kebayakan Kabupaten Aceh Tengah,
- E Chairani<sup>1</sup>, J. S. (2017). Physical Land Suitability for Civet Arabica Coffee: Case Study of Bandung and West Bandung Regencies, Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*.
- Ahmed, S. a. (2021). Climate Change and Coffee Quality: Systematic Review on the Effects of Environmental and Management Variation on Secondary Metabolites and Sensory Attributes of *Coffea arabica* and *Coffea canephora*. *Frontiers in Plant Science*, 12.
- Krishnan, S. (2017). Sustainable Coffee Production. *Environmental Science*.
- Leidy Natalia Bermúdez-Florez, J. R.-V.-B. (2017). Soil humidity and evapotranspiration under three coffee (*Coffea arabica L.*) planting densities at Naranjal experimental station (Chinchiná, Caldas, Colombia). *Acta Agronomica*, vol. 67, no. 3.
- Pujiyanto. (2013). Respons Tanaman Kopi Arabika pada Tanah Andisol Terhadap Aplikasi Bahan Organik. *Pelita Perkebunan* 29, 182-196.