

## DAFTAR PUSTAKA

- Blore, T.W.D (1966). "Further Studies of Water Use by Irrigation and Unirrigated Arabica Coffee in Kenya". *J. Agric. Sci. Camb.*, 67:145-54
- Coste, R. 1992. *Coffee: The plant and the product*. 1ed. London: MacMillan Press. 328 p.
- Descroix, F. and J. Snoeck (2004). "Environmental Factor Suitable for Coffee Cultivation". p. 165-177. In: *Coffee: Growing, Processing and Sustainable Production*. Wintgens, J.N. (ED.) Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA. Switzerland.
- Djaenudin, D., H. Marwan, H. Subagyo, dan A. Hidayat. 2003. *Petunjuk Teknis untuk Komoditas Pertanian*. Edisi Pertama tahun 2003. Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.
- Erwiyono, R., Yacob, R. Y., & Usmadi, U. (2009). Pengaruh Pola Curah Hujan Terhadap Produksi Kopi: Studi Di Satu Perkebunan Di Banyuwangi. *Jurnal Agrotropika*, 14(1).
- Hartini, N. S., Harun, M. U., & Yakup, Y. (2018). *Respon Tanaman Kopi (Coffea Canephora) Grafting Terhadap Jumlah Lubang Biopori Dan Dosis Pupuk Npk* (Doctoral Dissertation, Sriwijaya University).
- International Coffee Organization. 2014. *World coffee trade (1963– 2013): A review of the markets challenges and opportunities facing the sector*. London. International Coffee Organization.
- Iscaro, J. (2014). The impact of climate change on coffee production in Colombia and Ethiopia. *Global Majority E-Journal*, 5(1), 33-43.
- Mandala, I. (2009). *Faktor-Faktor Lapangan Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja Pada Proyek Konstruksi* (Doctoral Dissertation, Uajy).
- Pamoniara,W. (2013). Analisis Produktifitas Tanaman Kopi di Kecamatan Gemawang Kabupaten Temanggung. *Economics Development Analysis Journal*, 2(1).

- Pertanian, D. (2014). Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik (Good Agriculture Practices/Gap On Coffee). *Direktorat Jenderal Perkebunan Nomor, 49*.
- Prastowo, B., Karmawati, E., Indrawanto, C., & Munarso, S. J. (2010). Budidaya dan pasca panen kopi.
- Rahardjo, P. (2017). *Berkebun Kopi*. Penebar Swadaya.
- Rawanda, R., Mutama, R., Surya, M. H., & Dewi, B. S. (2021). Pengaruh Pengelolaan Kopi Robusta Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di HKM Binawana Register 45B Desa Tri Budisukur, Kecamatan Kebun Tebu, Lampung Barat, Lampung. *Journal Of People, Forest And Environment, 1*(1), 1-10.
- Risandewi, T. (2013). Analisis efisiensi produksi kopi robusta di kabupaten temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah, 11*(1), 87-102.
- Suciantini, S. (2015, April). Relationship between climate (rainfall) and crop production in Pacitan. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* (Vol. 1, No. 2, pp. 358-365).
- Sugiyono, 2010. Populasi dan Sampel. Metode Penelitian Pendidikan. Alfabeta Bandung. Hal. 117-118
- Tantika, H. N., Supriadi, N., & Anggraini, D. (2018). Metode Seasonal ARIMA untuk Meramalkan Produksi Kopi Dengan Indikator Curah Hujan Menggunakan Aplikasi R di Kabupaten Lampung Barat. *Matematika: Jurnal Teori dan Terapan Matematika, 17*(2).
- Wibawa, A. dan J.B. Baon (2002). "Kesesuaian Lahan". Dalam: *Kakao Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Hal. 63-67. Wahyudi, Panggabean dan Pujiyanto (Ed.) Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yahmadi, M. (1973). "Pengaruh Kemarau Panjang terhadap Tanaman Kopi". *Menara Perkebunan, 41*: 235-240.