

DAFTAR PUSTAKA

- Adejedi, O., O. R. and Olayinka O. O. 2014. *Global Climate Change. Geoscience and Environment Protection*, 4(2) : 114–122.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanggamus. 2020. Kecamatan Pualu Panggung Dalam Angka 2020. BPS Kabupaten Tanggamus. Lampung. Lampung.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Provinsi Lampung Dalam Angka 2019. BPS Provinsi Lampung. Lampung. BPS Provinsi Lampung. Lampung.
- Budidarsono, S., dan Wijaya, K. 2014. Praktek konservasi dalam budidaya kopi robusta dan keuntungan petani. *Agrivita*, 26(1) : 107-117.
- Evizal, R., P. Fembriarti, E., Widagdo, S., dan Hery, N. 2020. Agronomi Budidaya Kopi Yangtoleran Variabilitas Curah Hujan. *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 8(1): 51-61.
- Handika, W. 2019. Penentuan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (*Zpt*) Terhadap Perkecambahan Biji Kopi (*Coffea sp*). Fakultas Pertanian, *Universitas Quality*.
- Hulupi, R. 2012. Prospek klon-klon lokal kopi Robusta asal Bengkulu. *Warta Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*, 24(2) : 1-12.
- Maharani, J. S., Susilo, FX., S , G. I., dan P, Joko. 2013. Keterjadian Penyakit Tersebab Jamur Pada Hama Penggerek Buah Kopi (PBKO) di Pertanaman Kopi Agroforestri. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1).
- Martins, L. D., Eugenio, F. C., Rodrigues, W. N., Brinati, S. V. B., Colodetti, T. V., Christo, B. F., ... & dos Santos, A. R. (2018). Adaptation to Long-Term Rainfall Variability for Robusta Coffee Cultivation in Brazilian Southeast. *American Journal of Climate Change*, 7(4), 487-504.
- Prakoswo, D., Ariffin, & Tyasmoro, S. Y. 2018. *The analyze of agroclimate in ub forest area malang district, east java, indonesia. Bioscience Research*, 2(15) : 918–923.
- Prambudi, W. 2019. Pengaruh 3 Varietas (Bp 436, Bp 234, Bp 936) Dan Dosis Limbah Cair Biogas Terhadap Pertumbuhan Awal Kopi Robusta (*Coffea Canephora Pierre Ex Froehner*) (Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang).
- Putri, D. A. 2022. *Pengaruh Skarifikasi Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Liberika (Coffea Liberica Bull Ex Hiern)* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).

- Rahardjo, P. 2012. *Kopi*. Paduan Budidaya dan Pengolahan Arabika dan Robusta,. Jakarta : Penebar Swadaya Grup.
- Sanjaya, I. N. R. 2022. Peran Lembaga Mpig (Masyarakat Perlindungan Indikasi Geografis) Dalam Peningkatan Ekspor Kopi Robusta Di Desa Pupuan Kabupaten Tabanan (Doctoral Dissertation, Universitas Mahasaraswati Denpasar).
- Siregar, Z. A., Suthamihardja, R. T. M., dan Susanty, D. 2020. Karakterisasi Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Hasil Fermentasi dengan Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus* sp.). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 10(2) : 87-94.
- Suciantini, S. 2015. Interaksi Iklim (Curah Hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan Di Kabupaten Pacitan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1 (2015) : 358–365.
- Sugiarti, L. 2019. Identifikasi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kopi Di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti. *Agro Wiralodra*, 2(1) : 16-22.
- Suwardi, A. 2011. Pengeluaran pemerintah daerah, produktivitas pertanian, dan kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*. Vol 12. No (1),4.
- Syakir, M., dan Surmaini, E. 2017. Perubahan iklim dalam konteks sistem produksi dan pengembangan kopi di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 36(2) : 77-90.
- Widiyani, D. P., & Hartono, J. S. S. 2021. Studi Eksplorasi Agroklimat Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Kabupaten Tanggamus, Lampung. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 5(1). 20-29.
- Widiyani, D. P., Gusta, A. R., Aziz, A., Usodri, K. S., Hartono, J. S., dan Hamdani, H. 2022. Identifikasi Hubungan Iklim Mikro pada Tanaman Kopi Robusta (*Coffea chanepora*) Dataran Rendah. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi*, 6 (2) : 151-160.