

DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan, I. M. A., Kencana, I. P. E. N., dan Suciptawati, N. L. P. (2013). Komparasi Analisis Gerombol (Cluster) dan Biplot dalam Pengelompokan. *E-Jurnal Matematika*, 2(4), 17-22.
- Statistik, B. P. 2018. Profil Kemiskinan di Indonesia Maret 2018. *Badan Pusat Statistik*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Kopi Indonesia 2018*. Jakarta. <https://www.bps.go.id/publication/2019/12/06/b5e163624c20870bb3d6443a/statistik-kopiindonesia-2018.html>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2020. *Kabupaten Lampung Barat Dalam Angka*. Provinsi Lampung. Bandar Lampung.
- Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. 2013. *Bahan tanam unggul kopi*. <http://balittri.litbang.deptan.go.id>.
- BPS Propinsi Lampung. 2014. Lampung Dalam Angka. Devvany, Gumulya.2017. Kajian Budaya Monum Kopi Indonesia. *Jurnal Dimensi Seni Rupa dan Desain*. Bandar Lampung.
- Devanny, G., dan Ivana. 2017. Kajian Budidaya Minum Kopi. *Jurnal Dimensi*. 13(2).
- Evizal, R, Prasmatiwi, F. E, Widagdo, S., dan Novpriansyah, H. 2020. Etno-Agronomi Budidaya Kopi yang Toleran Variabilitas Curah Hujan. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*.8(1):49-59.
- Evizal, R., dan Prasmatiwi, F. E. 2020. Agroteknologi kopi grafting untuk peningkatan produksi. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(3):423-434.
- Ristiawan, A. P. 2011. Karakter Fisiologis Dua Klon Kopi Robusta pada Jenis Penaung yang Berbeda. Skripsi. Universitas Jember. Jember.
- Ferry, Y., Supriadi, H., dan Meynarti, S. D. I. 2015. *Teknologi Budidaya Tanaman Kopi Aplikasi pada Perkebunan Rakyat*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Hadiati, S., Fitriana, N., dan Kuswandi. 2016. *Karakterisasi Dan Evaluasi Koleksi Sumber Daya Genetik Durian Berdasarkan Karakter Morfologi Buah*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Sumatera Barat. Padang.
- Haryati, T., dan A.P. Utomo. 2019. Keragaman Plasma Nutfah Asal Kalimantan

- Utara. *Musamus Journal of Agrotechnology Research (MJAR)* 1 (2):2685-2055.
- Indrawanto, C., Kamawati, E., Munarso., Prastowo SJ., Rubijo B., Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Kopi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- International Coffee Organization (ICO). 2020. *Konsumsi Kopi Domestik di Indonesia Periode 2014-2019*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/11/24/konsumsi-kopi-domestik-di-indonesia-terus-meningkat-selama-5-tahun-terakhir>.
- International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI). 1996. *Descriptors for coffee (Coffea spp. and Psilanthus spp.)*. Testo Monografico. Roma(ITA).
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. Rapat kopi mendukung peningkatan produksi kopi nasional. Kementan RI. Jln. Harsono RM. No. 3 Ragunan, Jakarta. 1.
- Lenisastri. 2000. *Penggunaan Metode Akumulasi Satuan Panas (Heat Unit) Sebagai Dasar Penelitian Umur Panen Sembilan Varietas Kacang Tanah*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mawardi, S., Hulupi, R., Wibawa, A., Wiryadiputra, S dan Yusianto. 2008. *Panduan Budidaya dan Pengolahan kopi Arabika Gayo*. Indonesian Coffee and Research Institute (ICCRI). Aceh.
- Najiyati, S dan Danarti. 2007. *Kopi: Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurmayanti, S. 2017. *Seleksi Kultivar Padi Sawah yang Digogoorganikkan Berdasarkan Varietas QTL Sebagai Alternatif Seleksi Varietas*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Nursal, J., Muknisjah, W.Q., Chozin, M.A., Anas, I., Boer, R., dan Noordwijk, M.V. 2003. *Sistem Agroforestri Berbasis Kopi: Iklim Mikro dan Simulasi Model dengan WaNuLCAS*. Prosiding Seminar Nasional hasil – hasil penelitian dan pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi.Jambi.
- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubiyo, Siswanto, Indrawanto, C. dan Munarso, S.J. (2010). *Budidaya dan pascapanen kopi (p. 62)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Tersedia di <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id>. diakses tanggal 27 Februari 2017.
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta. Agro Media Pustaka.

- Randriani, E. dan Dani. 2018. *Pengenalan Varietas Unggul Kopi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Jakarta. 89.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rugayah. 2006. Eksplorasi, Koleksi, Karakterisasi, Evaluasi, Konservasi, Dan Pemanfaatan Sumber Daya Genetik. Prosiding workshop penguatan sistem pengelolaan sumber daya genetik hortikultura lingkup Puslitbang Hortikultura. *Puslitbang Hortikultura*. Jakarta.
- Rubioyo., Hermanto, C., Indrawanto, M., Yusron, V., Darwis, T., Anggraeni, K., Hadiutomo dan Y Nurcahya. 2019. *Pemetaan Dan Reviu Proses Bisnis Perencanaan Wilayah Perkebunan Kopi Di Indonesia*. Biro Perencanaan Kementerian Pertanian.
- Santos, E.A., Souza, M.M., Viana, A.P., Almeida, A.A.F., Freitas, J.C.O. Lawinsky, P.R. 2011. Multivariate analysis of morphological characteristics of two species of passion flower with ornamental potential and of hybrids between them. *Genetics and Molecular Research*, 10(4):2457-2471.
- Supriadi, H., Heryana, N. 2011. Dampak perubahan iklim terhadap produksi jambu mete dan upaya penanggulangannya. *Jurnal Ristri* 2(2): 175-186
- Swasti E. 2007. Pengantar pemuliaan tanaman [*Buku Ajar*]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Tanwir, M. Y. *Pengaruh Beberapa Klon Batang Atas dan Pemberian Rootone F. terhadap Pertumbuhan Akar pada Bibit Sambung Stek Tanaman Kopi Robusta (Coffea canephora)*. Skripsi. Universitas Jember. Jember.
- Van Steenis, C. G. G. J., Hoed, G. D., dan Eyma, P. J. 2008. *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. PT Pradnya Paramita. Jakarta