

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia E. (2005). Studi karakterisasi 10 kultivar rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) di Taman Buah Mekar Sari [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Arif, M. C.W, M. Tarigan ,R. Saragih dan F. Rahmadani. (2011).Budidaya Kopi Konservasi. Conservation International Indonesia.
- Balkaya, A., R, Yanmaz dan M. Ozbakir. (2009). Evaluation of Variation in Sedd Characters Turkish Winter Squash (*Cucurbita maxima Duch*) Populations. N. Z. J. Crop Hortic. Sci. 37(3), 167-178 hal.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2022). Dharmasraya Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Dharmasraya.
- Budiman, H. (2012). Prospek Tinggi Bertanam Kopi, Pustaka Baru Press.
- Bustamal, D.,F. (2022). Eksplorasi Morfologi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) Rakyat pada 3 Nagari di Kecamatan IX Koto Sungai Lasi Kabupaten Solok. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian. (2014). Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik (Good Agriculture Practice/GAP on Coffee). NOMOR 49/Permentan/OT.140/4/2014.
- [ICO] International Coffee Organization. (2020). Statistics world coffee consumption.
- Ferry, Y., Supriadi, H., & Ibrahim., M.S.D (2015). Teknologi Budidaya Tanaman Kopi Aplikasi pada Perkebunan Rakyat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. ISBN 978-602-344-129-7.
- Hesananda R, Warnars H. L. H. S, Sianipar N. F, (2017).Supervised Classification Karakter Morfologi Tanaman Keladi Tikus (*Typhonium Flagelliforme*) Menggunakan Database Management System. Jurnal Sistem Komputer, 7(2), 50-58.
- Hiwot, H. (2011) .Growth and Physiological Response of Two Coffea Arabica L. Population under Higha and Low Irradiance. Thesis . Addis Ababa University.
- Mangoensoekarjo, S. (2007). Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Perkebunan. Gajah Mada University Press
- Manurung, S, L, U. (2022). Karakterisasi Morfologi Tanaman Kopi Rakyat di Kecamatan Sangir Balai Janggo Kabupaten Solok Selatan. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.

- Martono, B. (2010). Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi.
- Najiyati, dan Danarti. (2012). Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Penerbar Swadaya.
- Panggabean E. (2011). Buku Pintar Kopi, Agro Media Pustaka
- Pretty, R.S. (2017). Eksplorasi dan Identifikasi Tanaman Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) di Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Rahardjo P. (2012). Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta, Penerbar Swadaya
- Retnoningsih, A. (2009). Molecular Based Classification and Phylogenetic Analysis of Indonesian Banana Cultivars. Bogor Agriculture University.
- Sihaloho, T. M. (2009). Strategi Pengembangan Agribisnis Kopi di Kabupaten Humbang Hasundutan Sumatera Utara. Institut Pertanian Bogor.
- Sudarka W. (2009). Pemuliaan Tanaman. Universitas Udayana.
- Tedianto. (2012). Karakteristik Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak, Pada Berbagai Ketinggian Tempat. Universitas Sebelas Maret.
- Wood, D.,& Lenne.,J.M. (1999). Agrobiodiversity Characterization, Utilization and Management. CABI.