

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1988. Budidaya Tanaman Kopi. Kanisius, Yogyakarta.
- Arvian, Y. 2018. Kopi: Aroma, Rasa, Cerita. Tempo.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2014. Mengenal Kopi Liberika. Tungkal Komposit (LIBTUKOM). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi.
- Bernawie, N., Ajjiah N., dan Rostiana, O. 2002. Karakterisasi Morfologi dan Mutu Adas (*Feonim vulgare* Mill). Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat 13(2): 26.
- Budiman, H. 2012. Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Davis, A.P., Govaerts, R., Bridson, D.M. and Stoffelen, P. 2006. An Annotated Taxonomic Conspectus Of The Genus *Coffea* (Rubiaceae). Botanical Journal of the Linnean Society 152: 465-512.
- Ditjenbun. 2016. Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta.
- International Plant Genetic Resources Institute. 1996. Descriptors for coffee (*Coffea* spp. and *Psilanthus* spp.). Roma(ITA): Testo Monografico.
- Jamsari. 2008. Pengantar Pemuliaan Landasan Genetis, Biologis, Dan Molekuler. Penerbit UNRI Press.
- Kanisius. 1988. Budidaya Tanaman Kopi. Anggota IKAPI. Yogyakarta.
- Kartikaningrum S., Widiastoety, D. dan Effendie, K. 2004. Panduan Karakterisasi Tanaman Hias. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor.
- Mongi, J. E. 2015. Penggunaan Analisis Two Step *Cluster* untuk Data Campuran. Universitas Samratulangi. Manado. JdC, Vol 4: 1.
- Najiyati, S dan Danarti. 2001. Kopi: Budidaya dan Penanganan Pascapanen. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nusifera, S. 2012. Kecipir Mutiara Dari Tropis Yang Terabaikan. Unpad Press. Bandung.
- Prahasta, E. 2009. Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika). Bandung: Informatika.
- Radiya M. 2013. Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) di Kabupaten Agam. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang.
- Rosmayati., Jamil A dan Parhusip D. 2012. Karakterisasi Keragaman Aksesori Bawang Merah Lokal Samosir Sekitar Danau Toba Untuk Mendapatkan Populasi Penghasil Bibit Unggul. USU. Medan.
- Rokhani, I. P, dan Erdiansyah, E. P. 2015. *Setek Batang sebagai Alternatif Perbanyakan Kopi Liberika Secara Klonal*. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember.
- Sutanto, H. T. 2009. *Cluster Analysis*. Prosiding. ISBN: 978-979-16353-3-2: 681-689.
- Swasti E. 2007. Pengantar pemuliaan tanaman . Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang