

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qadry, N., Rasdiansyah & A. Yusya. 2017. *Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh dan Varietas Terhadap Mutu Fisik dan Fisiko-Kimia Kopi Arabika Gayo*.
- Anonimous, 2015, Rencana Terpadu dan Program Infrastruktur Investasi Jangka Menengah (RPI2-JM) Kabupaten Bantaeng Tahun 2015-2019.
- Anonimous, 2021, Kabupaten Bantaeng Dalam Angka (Bantaeng Regency in Figures). Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantaeng (BPS – Statistics of Bantaeng Regency). Katalog (catalog) : 1102001.7303
- Anshori, M. F. 2019. *Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika Dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar Sukabumi*. Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Armansyah, M. 2018. *Mempelajari Minuman Formulasi dari Kombinasi Bubuk Kakao dengan Jahe Instan. Teknologi Pertanian*. Universitas Hasanuddin: Makassar
- Azizah M., Sutamihardja R. T. M., Wijaya N. 2019. Karakteristik Kopi Bubuk Arabika (*Coffea arabica* L) Terfermentasi *Saccharomyces cerevisiae*. Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa. 9 (1): 37-46.
- Balya M., Barlaman F., Suwasono S., Djumarti. 2018. *Karakteristik Fisik dan Organoleptik Biji Kopi Arabika Hasil Pengolahan Semi Basah Dengan Variasi Jenis Wadah dan Lama Fermentasi (Studi Kasus Di Desa Pedati dan Sukosawah Kabupaten Bondowoso)*. AGROINTEK. 7 (2): 108-121.
- Ernyasih. 2012. Hubungan Iklim Dengan Kasus Diare di DKI Jakarta tahun 2007-2011. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia diakses pada 22 juni 2019.
- Ferry, Y., Supriadi, H dan Meynarti, S.D.I. 2019. *Teknologi Budi Daya Tanaman Kopi Aplikasi pada Perkebunan Rakyat*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. ISBN 978-602-344-129-7.
- Hayati R., Marliah A., Rosita F. 2017. *Chemical Characteristics and Sensory Evaluation of Arabica Coffee Powder*. Journal Floratek 7: 66-75.
- Iqbal, M. et all., Evaluasi Kesesuaian Lahan Kecamatan Tompobulu Kabupaten Bantaeng Untuk Pengembangan Tanaman Lada (*Piper nigrum* L). Journal Universitas Hasanuddin, 2018.
- Kahpi, A. 2017. *Budidaya dan Produksi Kopi di Sulawesi Bagian Selatan Pada Abad ke-19*. Lensa Budaya: Journal of Cultural Sciences, 12(1).

- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2017. *Potensi Ekspor Produk Kopi di Pasar Thailand*. Office of Commercial Attache. Bangkok.
- Latunra A. I., 2021. Buku Persyaratan Hak Indikasi Geografis Kopi Arabika Bantaeng. Masyarakat Perlindungan Indikasi Geografis (MPIG). Bantaeng. Sulawesi Selatan
- Lingle I. S. N. I. N., Daud., dan Hasan O. 2019. *Determination Of Coffee Content In Coffee Mixtures*. Malaysian Journal of Analytical Science. 7 (2): 327-332.
- Oldeman L.R, Darmiyati, S. 1977. An agroclimatic map of sulawesi scale 1 : 2.500.000. Bulletin No ke-60. Bogor: Contri Centre Research Institute of Agriculture.
- Panggabean, E. 2018. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta Selatan: PT. Agro Media Pustaka hlm 124-132.
- Prastowo. B. Karmawati. E. Rubijo. Siswanto. Chandra Indrawanto. Joni Munars. 2020. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan n Perkebunan. Bogor.
- PT. Perkebunan Nusantara XII. 2016. *Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Kopi Arabika*. Surabaya (ID): PTPN XII.
- Rahardjo P. 2017. *Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Trias QD, editor. Jakarta (ID): Penerbar Swadaya
- Ria, J. H., dan Djumidi. 2017. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid 1*. Jakarta: Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Soetriono., Hidayat, A., Marta, F dan Dwi, R. 2017. *Daya Saing Agribisnis Kopi Robusta*. Intimedia. Malang ISBN: 978-602-1507-50-6
- Sulistiyowati; S. Mawardi & Yusianto; R. Hulupi & C. Ismayadi. 2019. *Sifat Fisiko Kimia dan Cita Rasa Beberapa Varietas Kopi Arabika*. Pelita Perkebunan, 21, 200 – 222.
- Sridevi, V., & Giridhar, P. (2014). *Changes in caffeine contene during fruit development in Coffea canephora P. ex. Fr. Grown at different elevations*. Journal of Biology and Earth Science, 4(2), 168-175.
- Srikandi., Kristanti A. W., Sutamihardja RTM. 2019. *Tingkat Kematangan Biji Kopi Arabica (Coffea arabica L.) Dalam Menghasilkan Kadar Kafein*. Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa. 9 (1):22-28.
- Subandi, H. M. 2017. *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi)*. Gunung Djati Press: Bandung.

- Sukanto, R., & Supriatna, S. (1982). *Geologi Lembar Ujung Pandang, Benteng dan Sinjai, Sulawesi*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Direktorat Jenderal Pertambangan Umum, Departemen Pertambangan dan Energi, Edisi I, Bandung. 1982.
- Syamsulbahri. 2019. *Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Towaha J & Rubiyo. 2017. *Mutu Fisik Biji Dan Citarasa Kopi Arabika Hasil Fermentasi Mikrob Probiotik Asal Pencernaan Luwak*. Jurnal TIDP 3(2): 61–70.
- Van Steenis, C.G.G.J., Hoed, G.D., & Eyma, P.J. (2018). *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Yusianto & Nugroho D. 2018. *Mutu Fisik dan Citarasa Kopi Arabika yang Disimpan Buahnya Sebelum di-Pulping*. Pelita Perkebunan 30(2): 137-158.