

## DAFTAR PUSTAKA

- Aak. (1980). *Budidaya Tanaman Kopi*. Yayasan Kanisius: Yogyakarta
- Adie, M. M., & Krisnawati, A. (2016). Identification of soybean genotypes adaptive and productive to acid soil agro-ecosystem. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 17(2).
- Afriliana, A. (2018). *Teknologi pengolahan kopi terkini (Edisi Pert)*. Deepublish.
- Almada PD. (2009). *Pengaruh Peubah Proses Dekafeinasi Kopi Dalam Reaktor Kolom Tunggal Terhadap Mutu Kopi*. [Tesis]. Bogor (ID):Institut Pertanian Bogor.
- Alsunni, A. A. (2015). Energy drink consumption: Beneficial and adverse health effects. *International Journal of Health Sciences*, 9(4), 468–474.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kabupaten Tanjung Jabung Barat Dalam Angka 2021*. BPS Kabupaten Tanjung jabung Barat. Kabupaten Tanjung Jabung Barat. <https://tanjabarkab.bps.go.id>.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Provinsi Jambi Dalam Angka 2021*. BPS Provinsi Jambi. Jambi. <https://jambi.bps.go.id>.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Kopi Indonesia 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Tanjung Jabung Barat. (2018). *Luas Area, Produksi dan Jumlah Petani Kabupaten Tanjung Jabung Barat*.
- Bai, X., Zheng, H., Huang, X., Li, J., Guo, T., Luo, Q., Zhang, Z., Wu, W., dan Yi, K. (2022). The complete chloroplast genome of *Coffea liberica* (*Gentianales: Rubiaceae*). *Mitochondrial DNA Part B: Resources*, 7(8), 1454–1456. <https://doi.org/10.1080/23802359.2022.2107459>.
- Rakhmawan Budi. (2000). *Pengaruh Penggunaan Bahan Pencampur Kedelai Terhadap Karakteristik Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Kopi Bubuk*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember. jember
- BPTP [Balai Pengkajian Teknologi Pertanian]. (2014). *Mengenal Kopi Liberika Tungkal Komposit (Libtukom)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jambi.
- BSN. (2008). *Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-2907-2008. Biji kopi*. Badan Standardisasi Nasional.
- Basuchaudhuri, P. (2020). *Physiology of Soybean Plant*. CRC Press.

- Chaniago, R., & Muala, B. (2020). Kandungan Kopi Kedelai Lauwon Kecamatan Luwuk Timur Kabupaten Banggai. *Jurnal Agrotek Ummat*, 7(2), 89-93.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. (2018). Kopi Liberika (*Coffea liberica*). <http://www.disbun.jambiprov.go.id>.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. (2012). Kopi Berkelanjutan. Jakarta : Direktorat Pasca Panen dan Pembinaan Usaha.
- Fadri, R. A., Sayuti, K., Nazir, N., & Suliansyah, I. (2019). Review proses penyangraian kopi dan terbentuknya akrilamida yang berhubungan dengan kesehatan.
- Ferreira, G. F. P., Novaes, Q. D., Malta, M. R., & Souza, S. D. (2013). Quality of coffee produced in the Southwest region of Bahia, Brazil subjected to different forms of processing and drying. *African Journal of Agricultural Research*, 8(20), 2334-2339.
- Gomez, C., Despinoy, M., Hamon, S., Hamon, P., Salmon, D., Akaffou, D. S., Legnate, H., de Kochko, A., Mangeas, M., dan Poncet, V. (2016). Shift in precipitation regime promotes interspecific hybridization of introduced *Coffea* species. *Ecology and Evolution*, 6(10), 3240–3255. <https://doi.org/10.1002/ece3.2055>.
- Hamon, P., Grover, C. E., Davis, A. P., Rakotomalala, J. J., Raharimalala, N. E., Albert, V. A., Sreenath, H. L., Stoffelen, P., Mitchell, S. E., Couturon, E., Hamon, S., de Kochko, A., Crouzillat, D., Rigoreau, M., Sumirat, U., Akaffou, S., dan Guyot, R. (2017). Genotyping-by-sequencing provides the first wellresolved phylogeny for coffee (*Coffea*) and insights into the evolution of caffeine content in its species: GBS coffee phylogeny and the evolution of caffeine content. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 109, 351–361. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2017.02.009>.
- Haniefan, N., dan Basunanda, P. (2022). Eksplorasi dan identifikasi tanaman kopi liberika di kecamatan sukorejo, kabupaten kendal. *Vegetalika*, 11(1), 11–18. <https://doi.org/10.22146/veg.44325>.
- Hassan, A., Smith, J., dan Kumar, R. (2019). Effects of Bean Size on Roasting Time and Flavor Profile of Arabica coffee. *Journal of coffee research*, 45(2), 123-134.
- Hayati, R., Marliah, A., & Rosita, F. (2012). Sifat kimia dan evaluasi sensori bubuk kopi arabika. *Jurnal Floratek*, 7(1), 66-75.
- Hazar, S., Rahmawati Sadiyah, E., A. Kodir, R., Herawati, L., G. Cahyadi, S., dan T. Fauzi, L. (2022). Antioxidant Properties of Coffee Arabica from the Arjasari District that is Processed Naturally, Semi-Washed and Full-Washed. *KnE Life Sciences*, 103–110. <https://doi.org/10.18502/cls.v7i5.12515>.

- Herlina, Y. (2022). Pengaruh Suhu Dan Lamanya Penyangraian Terhadap Kualitas Biji Kopi Robusta. *Agrica Ekstensia*, 16(2), 49-56.
- International Coffee Organization. (2021). Total Production by All Exporting Countries.
- Ismail, I., Anuar, M. S., dan Shamsudin, R. (2013). Effect on the physico-chemical properties of liberica green coffee beans under ambient storage. *International Food Research Journal*, 20(1), 255–264. <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2013.06.011>.
- Kelvianto, S. dan V. Febrilia. (2014). Gaya Hidup Minum Kopi Konsumen di The Coffee Bean dan Tea Leaf Plasa Tunjungan Surabaya. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Kinanti, A.P., L., Rizky, D., & Lailatus, S. D. (2019). Uji Organoleptik dan Perubahan pH Minuman Kopi Aren Kombucha Dari Berbagai Jenis Kopi Yang Dipengaruhi Lama Fermentasi. *Journal of pharmacy and Science*, 1 (4).
- Komisi Pengawasan Persaingan Usaha. (2020). Penelitian Pelaku Usaha dan Struktur Pasar Pada Komoditi Kopi. <https://kppu.go.id/wpcontent/uploads/2021/01/KopiRingkasan-Eksekutif.pdf>.
- Marpaung, R., dan Arianto, K. (2018). Karakteristik Fisik Bubuk Kopi Dan Mutu Organoleptik Seduhan Bubuk Kopi Liberika Tungkal Komposit (Libtukom) Pada Beberapa Metode Fermentasi. *Jurnal Media Pertanian*, 3(2), 72. <https://doi.org/10.33087/jagro.v3i2.63>.
- [Marpaung, R. & Lutvia. \(2020\). Pengaruh lama Penyangraian Terhadap Karakteristik Dan Mutu Organoleptik Seduhan Bubuk Kopi Liberika Tungkal Komposit.](#)
- [Marpaung, R., Hayata, Purnomo, A. A. \(2020\). Mutu Organoleptik Seduhan Bubuk Kopi Dengan Tingkat Kematangan Buah Kopi Liberika Yang Berbeda.](#)
- Mawardhi, A. D., dan Setiadi, D. (2018). Strategi Pemanfaatan Lahan Gambut melalui Pengembangan Agroforestri Kopi Liberika ( *Coffea liberica* ) Strategy on Peatland Utilisaton through Development of Coffea Liberica Agroforestry. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018*, 43–51.
- Megah. A.F.Z., Syakbaniah dan Ratnawulan, (2009). Perbandingan karakteristik fisis kopi Luwak (*Civet Coffee*) dan kopi biasa jenis arabika. *Fillar of Physics*, Vol. 2.
- Mudjishihono, (2000). Teknologi Pengolahan Bubuk Kedelai sebagai Minuman. *Liptan*, 141(74).

- Mulato, S., dan Suharyanto, E. (2019). Kopi, Seduhan dan Kesehatan. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubijo, S., Indrawanto, C., & Munarso, S. J. (2010). Budidaya dan pasca panen kopi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor, 70.
- Poerwanty, H., & Halid, E. (2020). Fermentasi Ohmic Kopi Hs Basah Terhadap Aroma Dengan Penambahan Enzim Bromelin. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 9(1), 33–39. <https://doi.org/10.51978/agro.v9i1.96>.
- Purnomo, A. A. (2019). Mutu Organoleptik Seduhan Bubuk Kopi Dengan Tingkat Kematangan Buah Kopi Liberika Yang Berbeda. Doctoral dissertation. Universitas Batanghari. Jambi.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2013). Pedoman Budidaya Dan Pemeliharaan Tanaman Kopi Di Kebun Campuran Jawa Timur.
- Rachmawati, T. (2010). Pengaruh Penambahan Bahan Aditif dalam Proses Pengolahan Kopi Bubuk dan Perubahan Mutunya Selama Penyimpanan. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rohmah, E. A., & Saputro, T. B. (2016). Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Grobogan Pada Perlakuan Cekaman Genangan. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2).
- Sastrahidayat, I.R. (2019). Penyakit pada Tanaman Kacang-Kacangan. Malang: UB Press.
- Sigalingging, C. (2019). Pembuatan Bubuk Kopi Dengan Campuran Bubuk Kakao dan Bubuk Jahe Merah. Tesis. Program Studi Magister Ilmu Pangan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sirappa, M. P., Heryanto, R., & Silitonga, Y. R. (2024). Standardisasi Pengolahan Biji Kopi Berkualitas. *Warta BSIP Perkebunan*, 2(1), 18-25.
- Starfarm. (2010a). Pengolahan Pasca Panen Kopi. <http://www.starfarmagris.co.cc/2009/06/pengolahanpasca-panen-kopi.html>.
- Usman, D., Supriyadi, A., dan Kusdiyantini, E. (2015). Fermentasi Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Menggunakan Isolat Bakteri Asam Laktat dari Feses Luwak dengan Perlakuan Lama Waktu Inkubasi, *Jurnal Biologi*, Vol. 4 Hal 31-40.