

## DAFTAR PUSTAKA

- AEKI Asosiasi Eksportir dan Industri Kopi Indonesia. 2012. Luas areadan produksi AEKI[internet]. [diunduh pada: 2013 Des 7]. Tersedia pada: <http://www.aeki.org>. [Kementan] Kementrian Pertanian. 2003. Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 421/Kpts/SR.120/8/2003 tentang Pelepasan Varietas Kopi Robusta Genotipe BP 436 sebagai Varietas/Genotipe Unggul. Jakarta (ID): IPB.
- AAK. 1988. *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta(ID): Kanisius.
- Abd. Rahman, Anggriani. A, Achmad A.A., 2022. *Peran Pemerintah dalam Pengembangan Kopi Arabika di Kabupaten Gowa*. Volume 5, Nomor 1, Juni 2022 (15-33)
- Adelina, E,D. Bambang, W. dan Sri, S. 2017. Manfaat Konsumsi dalam Meningkatkan Kemampuan Mengingat (Memori) : A Narrative Review. Media Gizi Kesmas. Universitas Airlangga
- Ahmad, Rijali. 2018. Analisis Data Kualitatif. UIN Antasari Banjarmasin. *Jurnal Alhadarah*
- Anies Anggara, Sri Marini, *Kopi Si Hitam Menguntungkan Budidaya Identifikasi dan Karakterisasi Morfologi Kopi Arabika (Coffea Arabica L.) di Kecamatan Raya Kabupaten Simalungun Dan Pemasaran*. Yogyakarta : Cahaya Atma Pustaka, 2011., hlm. 12-14.
- Bukhori, T.E., Rachmad .E., dan Made . S. 2016. Pengaruh Jenis dan Lama Penyangraian pada Mutu Kopi Robusta (Coffea robusta). *Jurnal Argo Industri Perkebunan*

- Clarke, R. J., dan Macrae. 1985. *Coffee Technology* (Volume 1). London and New York: Elsevier Applied Science,
- Clifford, M.N. 2000. Chlorogenic Acid And Other Cinnamates – Nature, Occurrence, Dietary Burden, Absorption, and Metabolism. *J Sci Food*
- Desi, N.E. 2019. Analisis Sifat Kimia Kopi Arabika (*Coffea Arabica L*) Asal Dogiyai Dumont, E.R., dan O’Neal, R., 2004. Food hardness and feeding behavior in old world fruit bats (Pteropodidae). *Journal of Mammalogy* 85(1): 8- 14.
- Farah, A, M Monteiro, CM. Donangelo and S Lafay. 2008. Chlorogenic Acids from Green Coffee Extract are Highly Bioavailable in Humans. *The Journal of Nutrition Biochemical, Molecular and Genetic Mechanisms*. 00223166/08. American Society for Nutrition.
- Farah, A., and Donangelo, C. M. 2006. Phenolic compounds in coffee. *Brazilian Journal of Plant Physiology*, 18(1), 23–36. doi:10.1590/s1677 04202006000100003.
- Fivi, Melva, D. 2009. Fungsi Dan Metabolisme Protein Dalam Tubuh Manusia. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Andalas
- Geographic, N., & Indonesia, T. 2010. *National Geographic Travellers Indonesia* , November 2010, page 44. 1. November, 1–16.
- Goto YB, Fukunaga. 1986. Coffee : Harvesting And Processing For Top Quality Coffee. Honolulu : Hawaii Agricultural Experiment Station. University Of Hawaii.
- Hodgkison, R., Balding, S.T., Zubaid, A., dan Kunz, T.H., 2003. *Fruit bats (Chiroptera : Pteropodidae) as seed dispersers and pollinator in a lowland Malaysian rain forest*. *Biotropica* 35:491-502. <https://repository.unej.ac.id/> Jakarta(ID): PT. Penebar Swadaya.

Keputusan <https://www.cctcid.com/2023/04/09/kandungan-zat-gizi-pada-biji-kopi/>

- Husniati, Mentari, dan Amelia. 2019. *Karakterisasi Senyawa Aktif Asam Klorogenat Dalam Kopi Robusta Sebagai Antioksidan*. Majalah Teknologi Agro Industri. Vol. 12 [2].
- Karl Speer & I Kolling Speer. 2006. *The Lipid Fraction Of The Coffee Bean*. Braz. J. Plant Physiol. Vol. 18
- Karl, Speer, K, and I, Kolling-Speer. 2006. *The lipid fraction of the coffee bean*. Braz. J. Plant Physiol. Vol. 18 [1] Londrina
- Kusmiati, A. dan Wati, N.S. 2017. Kelayakan Finansial dan Sensitivitas Kopi Robusta di Desa Kalibaru Manis Kecamatan Kalibaru Kabupaten Banyuwangi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), pp. 1–58. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004
- Liu, A.-Z., Li. D.-Z., Wang, H., Kress, W.J. 2002. *Ornithophilous and chiropterophilous pollination in musa itinerans (Musaceae), a pioneer species in tropical rain forest of Junnan, Southwestern China*. Biotropica 34:254-260.
- Madani, M., 2023. Gunung Karang Jadi Pusat Budidaya Kopi Lawang Taji Gunung Karang. Inforadar.id
- Mahendratta, M., Zainal., Israyanti., Tawali, A.B. 2013. *Perbandingan Karakteristik Kimia Dan Nilai Sensori Antara Kopi Luwak Dan Kopi Biasa Dari Varietas Arabica (Coffea Arabica.L) Dan Robusta (Coffeacanephora.L)*. Universitas Hasanuddin
- Maryanto, I. 1993. *Kecenderungan Jenis-Jenis Kelelawar dalam memilih tempat Bertengger pada beberapa Gua di Kabupaten Sumbawa, Pulau Sumbawa*. Media Konservasi 3(3) : 29-34.

- Menteri Pertanian No 511/Kpts/PD.310/9/2006 tentang Jenis Komoditi Tanaman Binaan Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Mikore D, Eyobel M, 2017. Determination of Proximate and Mineral Compositions of Moringa Oleifera and Moringa Stenopetala Leaves Cultivated In Arbaminch Zuria and Konso, Ethiopia. *African Journal of Biotechnology*. 16(15): 808-818.
- Nabavi, S.F.,Tejada, S., Setzer, W.N.,Gortzi, O., Sureda, A., Braidly, N., Daglia, M., Manayi, A., and Nabavi, S.M. 2017. Chlorogenic Acid and Mental Diseases: From Chemistry to Medicine. *Current Neuropharmacology*, 15(4), 471-479. doi:10.2174/1570159X14666160325120625.
- Najiyati S, Danarti. 2012. *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*.
- Naszami, Anwari SM, Rifanjani S. 2019. Keanekaragaman Jenis Kelelawar Di Kawasan Camp Lubuk Baji Taman Nasional Gunung Palung. *Jurnal Hutan Lestari* 7 (1): 56-61.
- Nowak, R. M.1995. Bats of the world. The John Hopkins University Prss. Baltimore & London.
- Panggabean E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta (ID): Agro Media Pustaka.
- Patarroyo, Me. 2003. Coffee Compositions And It's Biological Effect On Human Health. Coffee And Health. New Research Findings. Proceedings of the International Seminar on Coffee and Helath 40th Anniversary meeting of the ICO Cartegna, Columbia
- Portillo., O.P.&A.C. Arevalo. 2022. Coffee's Carbohydrates. *Acritical Review Of Scintific Literature*. *Revis Bionatura* 7 (3) 11
- Rahardjo P..2012. *Paduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*,. Jakarta: Penebar Swadaya

- Raharjo, P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ruri, Wijayanti dan Malse, Anggia. 2019. *Analisis Kadar kafein, Antioksidan dan Mutu Bubuk Kopi Beberapa Industri Kecil Menengah (IKM) di Kabupaten Tanah Datar*. Analisis Mutu Bubuk Kopi
- Samosir, J. 2010. Analisis proksimat. [http:// id.shvoong.com/exact science/chemistry/2079360- analisis –proksimat](http://id.shvoong.com/exact-science/chemistry/2079360-analisis-proksimat).
- Satyadharma A. 2005. Hidup Bersama Kelelawar. *Jurnal Tropika Indonesia*. (9): 3-4.
- Singaravelan, N., Marimuthu, G., 2004. Nectar feeding and pollen carrying from ceibe pentandra by pteropodid bats. *Journal of Mammalogy* 85(1):17.
- SNI (Standar Nasional Indonesia) 01-3542. 2004. *Kopi Bubuk, Badan Standarisasi Nasional*, Jakarta.
- Somporn C, Kamtuo A, Theerakulpisut P, Siriamornpun S. Pengaruh Naungan Terhadap Hasil. 2012. Kadar gula, Asam fenolat, dan Antioksidan biji kopi (*coffea arabica* L. cv Cartimor) yang dipanen dari timur laut Thailand. *Jurnal ilmu pangan dan Pertanian*. 2012;92(9):1956-63.
- Sri, Mulato. 2020. *Kandungan Zat Gizi Pada Biji Kopi*. Penelitian kopi dan kakao
- Suyanto, A. 2003. *Kelelawar pemakan buah dan Taman Nasional Gunung Halimun*. Zoo Inonesia 5 (2) : Hal 31-40.
- Wan, Bahroni. 2019. *Pengaruh Lama Fermentasi dan Lama Pengeringan Terhadap Mutu Bubuk Kopi*. ISSN : 2089-8592
- Widyotomo, S., dan Mulato, S. 2007. *Kafein: Senyawa penting pada biji kopi*, *Warta Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*, 23(1), pp. 44–50

- Wijayanti. 2001. Komunitas Fauna Gua Petruk dan Gua Jatijajar Kabupaten Kebumen Jawa Tengah (Tesis tidak dipublikasikan : Program Pasca Sarjana Universitas Indonesia Jakarta).
- Wiyono, E. V. 2019. *Karakteristik fisik dan kimia kopi rakyat di Kawasan pegunungan argopuro – jember*. Universitas Jember.