

DAFTAR PUSTAKA

- AEKI Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia. (2014). *Standar mutu GMP berdasarkan ISO 9001 dan SNI 01-2907-2008*. <http://aeki.co.id>.
- Anggara, A. and Marini, S. (2011). Kopi Si Hitam Menguntungkan Budi Daya dan Pemasaran. *Cahaya Atma Pustaka*, Yogyakarta.
- Asni, N. (2012). Teknologi Pengolahan Kopi Cara Basah untuk Meningkatkan Mutu Kopi di Tingkat Petani. *Infotek. Litbang Pertanian*, Jambi.
- Asni, N., & Meilin, A. (2015). Tekonolgi Penanganan Pascapanen dan Pengolahan Hasil Kopi Liberika Tungkal Komposit. *Badan Penelitian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian*. ISBN: 978-602-1276-10-5.
- Badan Standardisasi Nasional, & SNI 01-2907-2008. (2008). SNI 01-2907-2008: Biji Kopi. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–16.
- Biro Humas Kemenperin, dan Tim Komunikasi Pemerintah Kemkominf. (2017). Rayakan Hari Kopi, Kemenperin Terus Tingkatkan Ekspor Kopi Nasional. *Prosiding Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia*. Jakarta
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2014). *Statistik Perkebunan Indonesia 2013-2015 - Kopi*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2017) *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kopi Tahun 2015-2017*. Jakarta
- Edowai, D. N., & Tahoba, A. E. (2018). Proses produksi dan uji mutu bubuk kopi arabika (*coffea arabica L*) asal kabupaten Dogiyai, Papua. *Jurnal Agriovet*, 1(1), 1-18.
- Fadai NT, Melrose J, Please CP, Schulman A, Gorder RAV. (2017). A heat and mass transfer study of coffee bean roasting. *Int J Heat Mass Transf* 104: 787–799.
- Fatimah, Titien., Fisdiana, Usken., Nuraisyah, Anni. (2020). Pascapanen Kopi dan Karet. *Polije Press*. Jember

- Fisdiana, U, Fitriyadi EM. (2018). Pengaruh Lama Penyangraian Terhadap Kadar Air, Rendemen, dan Warna Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora* var. robusta ex. Frochner). *Prodosing Implementasi IPTEK Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Nasional*. (Jember: Universitas Jember) hal. 4.
- Gayo Cuppers Team. (2017). Standart Umum Pengujian Mutu pada Biji Kopi. <http://www.tpsaproject.com/wp-content/uploads/2017-03-06-Presentation-9-1123.03a.pdf> [10 Januari 2023]
- Haygreen, J.G., Bowyer, J.L., and Shmulsky R. (2004). *Forestry Products And Wood Science: An Introduction*. Iow A: Iowa State Press/AMES.
- Handayani, A. (2015). Evaluasi Tingkat Penanganan Pasca Panen Kopi Robusta Sesuai GMP (*Good Manufacturer Practices*). *Seminar Nasional Pangan Lokal, Bisnis Dan Eko-Industri*, 2015(190), 109–116.
- Hartatie, D., & Fisdiana, U. (2017). Peningkatan Kualitas Kopi Rakyat Di Desa Durjo. *Prosiding, 269–Jurnal Teknik Lingkungan*. Volume 27 Nomor 2, Oktober 2021 (Hal 23 - 35) 35 274.
- Hu G, Peng X, Gao Y, Huang Y, Li X, Su H, Qiu M. (2020). Effect of roasting degree of coffee beans on sensory evaluation. *Food Chem* 331: 127329
- Husnia, Ayu Fadilatul. (2021). Teknik Budidaya Dan Karakteristik Tanaman Kopi Rakyat Di Kawasan Lereng Gunung Argopuro Kabupaten Jember Sebagai Bahan Ajar Ensiklopedia. *Undergraduate thesis, Univeristas Muhammadiyah Jember*. 1-10
- Indrawanto C, Kamawati E, Munarso, Prastowo SJ, Rubijo B, Siswanto. (2010). Budidaya dan Pascapanen Kopi. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*. Bogor.
- Kembaren, E.T., & Muchsin. (2021). Pengelolaan pasca panen kopi arabika Gayo Aceh. *Jurnal Visioner & Strategis*, 10(1), 29-36.
- Maulani, R. R., Hidayat, Y., & Ruswandi, A. (2019). Pengembangan Proses Penanganan dan Pengolahan Kopi pada Komunitas. *Program Studi Teknologi Pascapanen, Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati, Institut Teknologi Bandung*. 1-8.

- Murad, M., Sukmawaty, S., Sabani, R., Ansar, A., & Kurniawan, H. (2020). Introduksi Ttg Pasca Panen Dan Pengolahan Kopi Pada Industri Rumah Tangga Guna Meningkatkan Nilai Tambah Di Kecamatan Tanjung Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Ilmiah Abdi Mas TPB Unram*, 2(1), 28–35.
- Mayrowani, H. (2013). Kebijakan Penyediaan Teknologi Pascapanen Kopi dan Masalah Pengembangannya. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 31(1), 31.
- Novita, E., Syarief, R., Noor, E., & Mulato, S. (2010). Peningkatan Mutu Biji Kopi Rakyat Dengan Pengolahan Semi Basah Berbasis Produksi Bersih. *Jurnal Agroteknologi*, 4(01), 76-90.
- Nurisna, Z., & Anggoro, S. (2019). Peningkatan Kualitas Produk Biji Kopi Robusta Di Desa Nglinggo Barat, Kelurahan Pagerharjo. 1311–1319
- Panggabean, E. (2011). Buku Pintar Kopi. *Agro Media Pustaka*. Jakarta.
- Prastowo, B., E Karmawati., C., Indrawanto, SJ, Munarso. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Kopi. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*. Bogor.
- Purbasari, D., Setyawan, D. L., Hardiatama, I., & Trifiananto, M. (2021). Pendamping Produksi *Green Coffe* Dengan Metode Pengolahan Basah Di Desa Sucopangepok Kabupaten Jember. *Jurnal Abdi Insan Universitas Mataram*, 72-79.
- Rahardjo, P (2012). Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Ramanda, E *et al.*, (2016). Analisis Daya Saing Dan Mutu Kopi Di Kecamatan Sumberjaya Kabupaten Lampung Barat (*Analysis of Competitiveness and Quality of Coffee Sumberjaya District District in West*). In *AGUSTUS* (Vol. 4, Issue 3).
- Rahardjo, P. (2017). Berkebun Kopi. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Sari, Shania P. (2020). Pengendalian Mutu Biji kopi Dan Perhitungan Rendemen Kopi Di PT Asia Makmur. *Jurusan Ekonomi dan Bisnis. Politeknik Negeri Lampung*. Tugas Akhir
- Sembiring, N., Satriawan, I., & Tuningrat, I. (2015). Nilai Tambah Proses Pengolahan Kopi Arabika Secara Basah (West Indischee Bereding) Dan Kering (Ost Indischee Bereding) Di Kecamatan Kintamani, Bangli. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 3(1), 61–72.

- Setyani *et al.*, (2018). Evaluasi Nilai Cacat dan Cita Rasa Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.) Yang Diproduksi IKM Kopi Di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian*. 23(2):104
- Sugiono. (2012). Metode Penelitian Bisnis. *Penerbit Alfa Beta*. Cetakan Ke-16. Bandung.
- Sulistyowati. (2001). Faktor Yang Berperan Terhadap Cita Rasa Seduhan Kopi. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, 17(2), 138-148
- Supriana, N. (2020). Karakteristik Sifat Fisiko-Kimia Kopi Robusta Pada Hasil Berbagai Metode Pengolahan (*Doctoral dissertation, IPB University*).
- Suwandari, Anik, Soetriono. (2010). Analisis Kebijakan Kopi Robusta Dalam Upaya Meningkatkan Daya Saing Dan Penguatan Revitalisasi Perkebunan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian (J-SEP)* 4(3):11-21
- Widyotomo, S., Purwadaria, H. K., & Ismayadi, C. (2012). Peningkatan Mutu Dan Nilai Tambah Kopi Melalui Pengembangan Proses Fermentasi Dan Dekafeinasi. *In Prosiding InSINas*, 135–139
- Winarno, R. A., & Perangin-Angin, M. I. (2020). Karakteristik Mutu Dan Fisik Biji Kopi Arabika Dengan Beberapa Metoda Pengolahan Di Kabupaten Simalungun Propinsi Sumatera Utara. *Jurnal Agrica Ekstensia*, Vol 14, No. 2. (86-93)