

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulmajid, A. M. 2014. *Sensory Evaluation of Beverage Characteristics and Biochemical Components of Coffee Genotypes. Advances in Food Science Technology*. Vol. 2. No 12
- Apakah Ukuran Biji Kopi Mempengaruhi Kualitas. Diakses 17 Juli 2021, dari <https://www.specialtycoffee.co.id/apakah-ukuran-biji-kopi-mempengaruhi-kualitas/>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2018. *Luas Tanaman Perkebunan Menurut Propinsi dan Jenis Tanaman, Indonesia (000 Ha), 2011-2016*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Bambang Prastowo, dkk. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
- BSN. 2008. *Tentang Standar Mutu Biji Kopi*. 01-2907-2008. BSN. Jakarta.
- Devanny G dan Ivana. 2017. *Kajian Budidaya Minum Kopi*. Jurnal Dimensi. Vol. 13, No 2.
- Farah, Adriana, Carmen M, D. 2006. *Phenolic Compounds in Coffee*. Braz Journal Plant Physiol. Vol. 18 No. 2
- Ihsanudin, M. 2015. *Simulasi Metode Pengendalian Persediaan Bahan Baku Biji Kopi (Studi Kasus di Restoran "Sweet Corner" Hotel Atlet Century Park Jakarta)*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi.
- Nurfalah, A. 2021. *Serangan dan populasi Cendawan Penghasil Aflatoksin pada Biji Kopi (Coffea sp.) yang Disimpan pada Beberapa Aktivitas Air (Aw) selama Penyimpanan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Najiyati dan Danarti. 2007. *Kopi Budidaya dan Penanganan Pasca Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Prastowo, Bambang dkk. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Purwanto, Heri. E, Rubiyo dan Juniaty Towaha. 2015. *Karakteristik Mutu dan Citarasa Kopi Robusta KLON BP 42, BP 385 dan 308 Asal Bali dan Lampung*. Sirinov. Vol. 3 No. 2. 67-74
- Rahardjo P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya

- Reh, C.T., A. Gerber, J. Prodoliet and G. Vuataz. 2006. *Water Content Determination in Green Coffee Method Comparison to Study Spesificity and Accuracy*. J Food Chemistry 96: 423-430
- Robusta Green Coffee Beans Sidikalang*. (2021) Diakses pada 17 Juli 2021, dari <https://espresso.co.id/kategori/coffee/green-beans/>
- Setyani, S., Subeki., dan Grace, H. A. 2018. *Evaluasi Nilai Cacat dan Cita Rasa Kopi Robusta (Coffea canephora L.) yang di Produksi IKM Kopi di Kabupaten Tanggamus*. Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian Vol. 23, No.2
- Sedyono, H. 2017. *Evaluasi Penentuan Harga Pokok Penjualan Kopi Biji Terhadap Laba Kotor Perusahaan*. Universitas Lampung. Skripsi.
- Setyono, A., S. Nugraha dan Sutrisno. 2008. *Prinsip Penanganan Pasca Panen Padi. Introduksi Teknologi dan Ketahanan Pangan*. Balai Besar Penelitian Padi. Sukamandi.
- Sivetz, M. 2000. *Coffee Processing Technology. Vol 1. The Avi Publishing Company Inc. Wetsport. Connecticut*.
- Widyotomo, S., Atmawinata, O., dan Purwadaria, H. K. 2011. *Karakterisasi Isoterm Sorpsi Air Biji Kopi dengan Model BET dan GAB*. Agritech, Vol. 31, No. 3.
- Yani, Alvi. 2008. *Infeksi Cendawan pada Biji Kopi selama Proses Pengolahan Primer (Studi Kasus di Provinsi Bengkulu)*. Jurnal Akta Agrosia. Vol 11 No 1.
- Yusianto., Hulupi, R., Sulistyowati., Mawardi, S., dan Ismayadi, C. 2007. *Mutu Fisik dan Cita Rasa Beberapa Varietas Kopi Arabika Harapan pada Beberapa Periode Penyimpanan*. Pelita Perkebunan 23(3):205-230.
- Zaini, Achmad. 2009. *Pendugaan Perubahan Kualitas Biji Kopi Selama Penyimpanan Dalam Gudang*. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.