

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2008. Standar Nasional Indonesia: Biji Kopi. Jakarta: BSN. SNI 01-2907-2008.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 01-2907:2008. Syarat Mutu Biji Kopi. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Budiman, H. 2012. Prospek Tinggi Bertanam Kopi Pedoman Meningkatkan Kualitas Perkebunan Kopi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press Hal 32-33.
- Endri, Y. dan Suryadi, F. 2013. Karakteristik Pengeringan Biji Kopi Berdasarkan Variasi Kecepatan Aliran Udara pada Solar Dryer. [Skripsi] Fakultas Teknik Universitas Andalas. Padang.
- Farhan, Maulani. 2014, Perkembangan Kebutuhan Kopi Di Indonesia. Artikel Biji Kopi. [online]. Diakses pada 5 Maret 2020
- Imam, C. 2010. Tanggapan dan Analisa Atas Juknis Uji Petik. Hasil Reviu Atas Petunjuk Teknis Sistem Pengendalian Mutu Kinerja Pemeriksaan Keuangan. [online]. Diakses pada 30 Agustus 2020
- Kaunang, A. F. 2013. Pedoman Audit Internal : Petunjuk Praktis Bagi Para Auditor Internal . Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populer.
- Kementrian Perdagangan Direktorat Jenderal. 2013. PEN/MJL/004/06/2013 Warta Ekspor Pengembangan Produk Kopi Indonesia.
- Madi, S.C.Y. 2010. Pemutuan Biji Kopi dengan Menggunakan Pengolahan Citra (Image Processing). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mulato, S., Widyotomo, S., Suharyanto, E. 2012. Pengolahan Produk Primer dan Sekunder Kopi. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Najiyati dan Danarti. 2004. Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen, Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Panggabean, E. 2011. Buku Pintar Kopi. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- PT. Perkebunan Nusantara XII. 2017. Standard Operating Procedure. Malang: PTPN XII.

- Purwanto, E. H., Rubiyo dan Juniaty T. 2015. Karakteristik Mutu dan Citarasa Kopi Robusta Klon Bp 42, Bp 358 Dan Bp 308 Asal Bali dan Lampung. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Sistem Informasi Riset & Inovasi, Vol. 3, No. 2 hal 70
- Rahardian, D. 2011. Proses Pengolahan Biji Kopi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Republik Indonesia. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus per *Aqua*, dan Pemandian Umum.
- Ridwansyah. 2003. Pengolahan Kopi. Departemen Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. Hal 87-158.
- Rukmana. 2014. *Untung Selangit Dari Agribisnis Kopi*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Subedi, R.N. 2011. Comparative analysis of dry and wet processing of coffee with respect to quality and cost in Kavre District, Nepal: A case of Panchkhal village. *International Research Journal of Applied and Basic Sciences*. Vol. 2(5): 181-193.
- Sumarno. 2009. Peningkatan Nilai Tambah Pengolahan Kopi Arabika Metode Basah Menggunakan Model Kemitraan Bermediasi (Motramed) Pada Unit Pengolahan Hasil di Kabupaten Ngada – NTT. *Pelita Perkebunan 2009*. Vol. 25(2): Hal 38-55.
- Wahyudi, T., O. Atmawinata, C. Ismayadi dan Sulistyowati. 1999. Kajian pengolahan beberapa varietas Kopi Jawa pengaruhnya terhadap mutu. *Pelita Perkebunan*, Vol. 15(1). Hal 56-67
- Wibowo, W. 1985. Evaluasi Karakteristik Berbagai Jenis Biji Kopi Cacat dan Sifat Organoleptik Seduhannya. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widyotomo, S. 1998. Pasca Panen Kopi. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember.
- Yusianto. 2015. Materi Pelatihan Uji Citarasa Kopi. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember.