

DAFTAR PUSTAKA

- Asfirmanto, W.A., T. Nurlambang, T. Watyono. 2013. Pengaruh Kondisi Fisik dan Budidaya Terhadap Kualitas Kopi di Kintamani dan Gayo. [Skripsi] Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. Standar Nasional Indonesia: Biji Kopi. Jakarta: BSN. SNI 01-2907-2008.
- Budiman, H. 2012. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi Pedoman Meningkatkan Kualitas Perkebunan Kopi*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. Hal 32-33
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2014. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kopi 2013-2015. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan. [online] Diakses pada 2 Juni 2020.
- 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
- Kaunang, A. F. 2013. Pedoman Audit Internal: Petunjuk Praktis Bagi Para Auditor Internal . PT. Bhuana Ilmu Populer. Jakarta.
- 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., Soekrisno, W., dan Edy, S. 2012. *Teknologi Proses dan Pengolahan Produk Primer dan Sekunder Kopi*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Jember.
- Najiyati dan Danarti. 2006. *Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen, Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 112-187
- 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
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 32-39

- Ridwansyah. 2003. Pengolahan Kopi. Departemen Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. Hal 87-158.
- Simanjuntak, dan Ruth. E.V. 2011. Artikel Ilmu Bahan Makanan dan Bahan. Penyegar. Kopi. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang. Hal 23.
- 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) Hal 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
- Yusianto. 2015. *Materi Pelatihan Uji Citarasa Kopi*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember. Hal 55-87.