

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 01-2907:2008. *Syarat Mutu Biji Kopi. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.*
- Botanical. (2010). *Kopi Internasional dan Indonesia.* Kanisius: Yogyakarta.
- Budiman, H. (2012). *Prospek Tinggi Bertanam Kopi.* Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Calvert KC. 2007. The Microbiology of Coffee Processing, part 1. PNGCRI Coffee Research Newsletter.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2017, December). Statistik Perkebunan Indonesia. Kementerian Pertanian
- Ditjen Perkebunan, 2018. Statistik Perkebunan Indonesia 2016-2018, Kopi. Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta.
- Elida,N., Syarif,R., Erliza,N., & Mulato, S. 2010.Peningkatan Mutu Biji Kopi Rakyat dengan Pengolahan Semi Basah Berbasis Produksi Bersih. *Agroteknologi.* Vol.4, No.1, 2010:76-90.
- FAO (2004). "Fermentation of Coffee-Control of Operation. Good Hygiene Practices Along the Coffee Chain".
- Hadipernata M, Nugraha S. 2012. *Identifikasi fisik, kimia dan mikrobiologi biji kopi luwak sebagai dasar acuan teknologi proses kopi luwak artificial.* *J Kementan Pertan.* 372:117-121.
- Hardjosuwito, B. 1985. Biji kopi asal buah hijau dinilai dengan sistem nilai cacat. *Menara Perkebunan* 1985, 53(3), 96-100.
- Haryanto, B & Kurniati, D. 2013. *Seri Tanaman Baku Industri Kopi.* Trisula Adisakti: Jakarta.
- Hidayat. (2006). *Mikrobiologi Industri.* C.V Andi Offset : Jakarta.
- Johannes M.S., Achwil P.M. dan Lukman A.H., 2013, Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Kopi Mekanis, Medan.
- Leroy, T., F. Ribeyre, B. Bertrand, P.Charmetant, M. Dufour, C. Montagnon, P.Marraccini and D.Pot. 2006. Genetics of coffee quality. Mini Review. *Brazilian J. Plant Physiol.* 18(1): 299-242.
- Marathe, M.Y., Ghosh, J.S. 2009. Study of Proteinase Activity of *Lactobacillus plantarum* NCIM 2083. *International Journal of Genetics and Molecular Biology.* 1(1): 001-005.
- Maryowani. 2013. Kebijakan Penyediaan Teknologi Pascapanen Kopi dan Masalah Pengembangannya. *Jurnal Penelitian Agro Ekonomi.* Vol. 31(1) : 31-49.
- Mawardi, Surip; Retno Hulupi, Aris Wibawa, Soekadar Wiryadiputra, dan Yusianto. 2008. Panduan budidaya dan pengolahan kopi arabika Gayo, Pusat

- Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, APED, Bappeda NAD dan UNDP, Banda Aceh.
- Najayati, S & Danarti. 2004. *Kopi : Budidaya dan Penanganan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Oktadina, F.D., Bambang, D.A., Mubin, B.H. (2013). Pemanfaatan Nanas (*Ananas Comosus L . Merr*) untuk Penurunan Kadar Kafein dan Perbaikan Citarasa Kopi (*Coffea Sp*) dalam Pembuatan Kopi Bubuk. *Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*.
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Prastowo, B., E. Karmawati, Rubijo, Siswanto, C. Indrawanto, dan S.J. Munarso. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perekebunan. Bogor.
- [PTPN XII] PT. Perkebunan Nusantara XII. 2013. *Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Kopi Arabika*. Surabaya: PTPN XII.
- Rachman, V., (2015). Indonesia Berpotensi Jadi Eksportir Kopi Terbesar Dunia. *Majalah SWA – Trends - Management*, ED Oktober 5, 2015.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Ria, J.H., dan Djumidi. 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid 1*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rubiyo, L. Kartini, M.S. Agung. 2015. Pengaruh dosis pupuk kandang dan lama fermentasi terhadap mutu fisik dan citarasa kopi Arabika varietas S. 795 di Bali. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 8(2):250-260
- Rukmana.2014. *Untung Selangit Dari Agribisnis Kopi*. Lily Publisher: Yogyakarta.
- Simanjuntak, R. E. V. 2012. *Kopi*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sitanggung, J.T, dan S.A Sembiring. 2013. Pengembangan Potensi Kopi Sebagai komoditas Agrowisata Kabupaten DAIRI. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*.1(6): 34-55.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Biji Kopi*. SNI 01-2907-2008.
- Salla,M. 2009. Influence of genotype, location, and processing methods on the quality of coffee (coffea arabica L.). Thesis. School of Graduate Studies Hawassa University Hawassam Ethiopia.
- Tobing, Imelda. 2009. Pengendalian Fermentasi dengan Pengaturan Konsentrasi Ragi dan Lama Fermentasi Terhadap Mutu Kopi Instan Secara Mikroenkapsulasi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara.
- Wahyudi,T.,& Atmawinata,C. 1999. Kajian pengolahan beberapa varietas Kopi Jawa pengaruhnya terhadap mutu. *Pelita Perkebunan* 1999, 15(1): 56-67.

- Wibowo, W. 1985. Evaluasi karakteristik berbagai jenis biji kopi cacat dan sifat organoleptic seduhannya. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Bogor.
- Widyotomo, S. 2011. Pasca Panen Kopi. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Winarno, F. G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Yusianto . 2000. "Penentuan Kebutuhan Sarana Pengolahan Kopi". *Warta Puslit Kopi dan Kakao Indonesia*, 14: 207-218.
- Yusianto, Mulato, S,. dan Martadinata. 2003. "Cita Rasa Kopi Biji dan Bubuk di Pasaran pada Beberapa Kabupaten di Wilayah Jawa Timur". *Pelita Perkebunan*, 19: 39-54.