

DAFTAR PUSTAKA

- Mulato, Sri. 2002. *Simposium Kopi 2002 dengan tema Mewujudkan perkopian Nasional Yang Tangguh melalui Diversifikasi Usaha Berwawasan Lingkungan dalam Pengembangan Industri Kopi Bubuk Skala Kecil Untuk Meningkatkan Nilai Tambah Usaha Tani Kopi Rakyat*. Denpasar : 16 - 17 Oktober 2002.
- Rahardjo, Pudji. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Puslitkoka. 2006. *Pedoman Teknis Tanaman Kopi*. Jember. 96 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Kopi Indonesia 2016*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Nugroho, Joko W.K; dkk. “*Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian terhadap Sifat Fisik - Mekanis Biji Kopi Robusta*”. Makalah Bidang Teknik Produk Pertanian. ISSN 2081-7152.
- Edvan,B,T,dkk.2015. *Pengaruh Jenis dan Lama Penyangraian pada Mutu Kopi Robusta (Coffea robusta)*. Jurnal Penelitian. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- Ridwansyah. (2003). *Pengolahan Kopi*. Departemen Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (PPKKI). 2006. *Pedoman Teknis Budi Daya Tanaman Kopi. Jember, Jawa Timur*. Indonesia Coffee and Cacao Research Institute.
- Hanifah, Nurul dan Desy Kurniawati. 2013. *Pengaruh Larutan Alkali dan Yeast Terhadap Kadar Asam, Kafein dan Lemak Pada Proses Pembuatan Kopi Fermentasi*. “Jurnal Teknologi Kimia dan Industri. Vol 2(2) : 162-168.
- Qiang, H.; L. Yaguang (2008). *Elucidation of the mechanism of enzymatic browning inhibition by sodium chlorite*. Pei Chen C. Food Chemistry, 110, 847—85.