



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan. 2017. Analisis Komoditas Kopi dan Karet Indonesia: Evaluasi Kinerja Produksi, Ekspor dan Manfaat Keikutsertaan Dalam Asosiasi Komoditas Internasional. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan.
- Ciptadi, W. & Nasution, M.Z. 1985. Pengolahan Kopi. Fakultas Teknologi Institut Pertanian Bogor.
- Mawaddah, A. 2012. Teknologi Pengolahan Pangan. Yogyakarta.
- Mawaddah, A. 2012. Teknologi Pengolahan Pangan. Yogyakarta.
- Mulato, Sri. 2001. Pelarutan Kafein Biji Robusta Dengan Kolom Tetap Menggunakan Pelarut Air. Jakarta: Pelita Perkebunan.
- National Coffee Association USA EST, 2001. *Coffee Roast*.
- Nugroho, Joko. Lumbanbatu, Julianty. Rahayoe, Sri. 2009. Pengaruh Suhu Dan Lama Penyangraian Terhadap Sifat Fisik-Mekanis Biji Kopi Robusta Mataram: 8 – 9 Agustus 2009. Seminar Nasional dan Gelar Teknologi PERTETA. Pusat Standarisasi dan Akreditasi Departemen Pertanian. 2003. Info Mutu. Set-Jen Departemen Pertanian.
- Rahardjo, Pudji. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Ridwansyah. 2003. Pengolahan Kopi. Jurnal. Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Siswoputranto, P.S., 1992. Kopi Internasional dan Indonesia. Kanisius, Yogyakarta.
- Sivetz, M. & H.E. Foote. 1963. Coffee Processing Technology. The Avi Publishing Company Inc. Conneticut.
- Spillane, James J. 1990. *Komoditi Kopi Peranannya Dalam Perekonomian Indonesia*. Kanisius. Yogyakarta
- Varnam, H.A. and Sutherland, J. P. 2004. Beverages (Technology, Chemistry and Microbiology). Chapman and Hall, London.
- Winarno, F.G. 2007. Teknologi Pangan. Bogor: Mbrilio Press.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS KINERJA MESIN PENYANGRAI (ROASTER) KOPI TIPE PERFORATED
RIO PRIAMBUDI ALAMSYAH, Prof. Dr. Ir. Bambang Purwantana, M.Agr.; Dr. Radi, S.TP.,M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yusdiali, W. 2008. Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian terhadap Tingkat Kadar Air dan Keasaman Kopi Robusta (*Coffea robusta*). Disertasi. Universitas Hasanuddin. Makasar.