

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2015. Pengolahan Kopi Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia. www.iccri.net di unduh pada tanggal 23 Juni 2015
- Anonim, 2015. Suhu Optimum Penyangraian Biji Kopi
<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/1234567893670/skripsi.pdf.sequence> di unggah 12 Agustus 2015
- Azizah, Siti.2005. *Uji Kinerja Mesin Sangrai Tipe Horizontal Berputar Untuk Penyangraian Biji Kakao "Under Grade"*. Skripsi : Universitas Jember.
<http://alamtani.com/biji-kopi.html> di unggah 09 September 2015
- <https://lordbroken.wordpress.com/2009/11/27/pengolahan-diversifikasi-kopi/> diunduh pada tanggal 15 September 2015
- Mulato, S.Hendy F., Edy, S. 2012. *Kawasan Tekno Agro Pengembangan Produk Berbasis Kopi dan Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember.
- Mulato, S. dan Widyotomo, S. 2003 a. *Alat dan Mesin Pengolahan Kopi dan Kakao Produk Primer dan Sekunder*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia
- SNI 7465 : 2008 Mesin Sangrai Kopi dan Kakao Tipe Silinder Datar Berputar, Syarat Mutu Dan Cara Uji