

DAFTAR PUSTAKA

- AEKI (2015). Asosiasi Ekportir Dan Industri Kopi Di Indonesia
- Azizah, Siti. 2005 Uji Kinerja Mesin Sangrai Tipe Silinder Horizontal Berputar Untuk Penyangraian Biji Kakao “under Grade” Universitas Jember:Jember.
- Dede. Pradana (2019) Rancang Bangun Mesin Pengering dengan Mekanisme Rotary Kapasitas 9 Kg/Jam
- Ernst, 2010. Turunan kafein metilxantin yang terdapat dalam teh, kopi, dan coklat.
- Esmaeili dkk, 2011. *The Role Rotation Speed On Intermetallic Compounds Formation And Mechanical Behavior Of Friction Stir Welded Brass/Aluminium 1050 Couple.*
- Hederson and Perry, (1976). *Agricultural Process Engineering*
- Kementerian Pertanian, 2015 Basis data Ekspor- Impor Komoditi Pertanian.
- Khurmi-Guptha, 2005: 341 *The Book Of Machine Design Eurasia, Publising, House Itd Ram Nagar, New Dehli.*
- Mawaddah, 2012 Teknologi Pengolahan Pangan. Yogyakarta
- Najiyanti dan Danarti, (2004). Budidaya Tanaman dan Pasca Panen. Penebar Swadaya
- Peter R.N childs, 2014. Mechanical design engineering handbook
- Prastowo (2010). Budidaya Tanaman dan Pasca Panen Kopi
- Pusat Penelitian Kopi dan kakao Indonesia (2012), Proses Penyangraian
- Rahardjo, (2012). Panduan Budi Daya Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta, Jakarta.
- Rois Arifin (2019). Memaksimalkan Hasil Panen Kopi Melalui Pemangkasan Cabang Pasca Panen dan Pengendalian Hama Secara Alami untuk Meningkatkan Produksi Kopi.

Sularso dan Kuyotsu Suga. (2002) Dasar Perancangan dan Pemilihan Element Mesin., Jakarta: PT. Pradaya Paramita



THE
Character Building
UNIVERSITY