

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Rengga Setiawan. 2016. *Analisis Kebutuhan Energi Pengolahan Teh Hitam di PT.Perkebunan Nusantara XII Kebun Wonosari, Malang*. Tugas akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Mustikaningsih, I.S. 1996. *Analisis Konsumsi Energi pada Proses Pengolahan Kelapa Sawit di Pabrik Kelapa Sawit (PKS) Kertajaya PTP.XI, Banten Selatan*. Skripsi. Insitut Pertanian Bogor
- Peggy Kurniawan. 2016. *Analisis Konsumsi Energi pada Proses Pengolahan Kakao (Theobroma cacao L) di PTPN XII Kebun Jatirono Kabupaten Banyuwangi*. Tugas akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Pudji Rahardjo. 2012. *Berkebun Kopi*. Cetakan ke 1. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Tabel Tanaman Pangan dan Holtikultura Provinsi Jawa Tengah 2011*. BPS: Jawa Tengah
- Kamaruddin, Ahmad. 2004. *Dasar Dasar Manajemen Investasi dan Portofolio*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Winarti, Ira. 2017. *Analisis Konsumsi Energi Pada Proses Pengolahan Tahu: Studi Kasus di UD Sadar Jaya Lumajang*. Laporan Akhir. Program Studi Keteknikan Pertanian. Politeknik Negeri Jember.
- Rukmana dan Rahmat.2014. *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Cetakan ke 1. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Tim Karya Tani Mandiri.2018. *Rahasia Sukses Budidaya Kopi*.cetakan ke1. Bandung: Nuansa Aulia.
- Midilli, A. and H. Kucuk. (2003). *Energy and Exergy Analyses of Solar Drying Process of Pistachio*. Energy, 28(6), 539–556.
- Ahern, J.E. (1980). *The Exergy Method of Energy Systems Analysis*. John Wiley & Sons, New York.
- Sanders, M.S and Mc Mormick, E.J. 1987. *Human Factors in Engineering and Design, Sixth ed*. Mc Graw-Hill Book Company.
- Lyberg, M.D. 1987. *Source Book for Energy Auditors*. Volume 1 IEA Werstport, Connecticut.