

## DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto Eka, Suprpto. 2015. Aplikasi Pengeringan Pada Usaha Kecil dan Menengah. Medan, Universitas Negeri Medan.
- Lelyana R., 2008. Semarang : Pengaruh Kopi terhadap Asam Urat Darah. Tesis. Universitas Diponegoro, Program Pascasarjana Magister Ilmu Biomedik. 26-30
- McCabe, W., Smith, J.C., and Harriot, P., 1993, "Unit Operation of Chemical Engineering", McGraw Hill Book, Co., United States of America.
- Najiyati dan Danarti. 2004. Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen, Edisi Revisi. Jakarta. Penebar Swadaya
- Rahardjo. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya, Jakarta
- Saputra, E., 2008. Kopi. Harmoni, Yogyakarta
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2008. *Biji Kopi*. SNI 01-2907-2008.
- Sularso, (1991). Elemen Mesin sularso, Jakarta : PT. Pradaya Paramita.
- Sukrisno, Umar. *Bagian-Bagian Mesin Dan Merancang*, Jakarta : Erlangga
- Arifin, S , 1997. Las Listrik dan Otogen. Ghalia Indonesia. Jakarta
- Achmad, Zainuddin (1999). *Elemen Mesin-1*. Bandung : Refika Aditama
- Ayu, Resa. 2013. Proses Pengolahan Kopi Bubuk Di PT Perkebunan Nusantara IX (Persero). Teknologi Pertanian. Universitas Katolik Ssoegijapranata Semarang.
- T. Hegbom, Integrating Electrical Heating Elements in Appliance Design, USA: CRC Press, 1997.
- Anonim. (2019). *Luas Tanaman dan Produksi Kopi Perkebunan Rakyat Provinsi Aceh Tahun 1979-2017* Diakses pada 31 Juli 2019 dari <https://aceh.bps.go.id/dynamictable/2018/10/23/347/luas-tanaman-dan-produksi-tanaman-kopi-perkebunan-rakyat-provinsi-aceh-tahun-1979-2017.html>
- Anonim. (2019). *Tariff Adjustmesn*. Diakses pada 20 Mei 2019 dari <https://www.pln.co.id/statics/uploads/2019/02/Tariff-Adjustment-Jan-Mar-2019-1.png>.