

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, S , 1997. *Las Listrik dan Otogen*. Ghalia Indonesia. Jakarta
- Achmad, Zainuddin (1999). *Elemen Mesin-1*. Bandung : Refika Aditama
- Ahmad Muharrir (2019). *Rancang Bangun Mesin Pengering Kopi Tipe Rak Berbasis Elemen Pemanas Listrik*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Medan.
- Ayu, Resa. 2013. *Proses Pengolahan Kopi Bubuk Di PT Perkebunan Nusantara IX (Persero)*. Teknologi Pertanian. Universitas Katolik Ssoegijapranata Semarrang.
- Azizah, Siti. 2005. *Uji Kinerja Mesin Sangrai Tipe Silinder Harisontal Berputar Untuk Penyangraian Biji Kakao "Under Grade"*. Universitas Jember:Jember.
- Brooker DB et al . 1974. *Drying Cereal Grain*. Connecticut: The AVI Publishing Company Inc. Wesport.
- Daryanto. (2007). *Dasar-Dasar Teknik Mesin*, Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Gunawan, Edi. 2015. *Uji Perfomansi Mesin Sangrai Kopi Tipe Silinder Dilengkapi Sirip Pengaduk*. Universitas Syiah Kuala: Banda Aceh
- Harsokoesoemo, H. Darmawan. (2004). *Pengantar Perancangan Teknik (perancangan Produk)*. Edisi II. Bandung : ITB
- Henderson, S. M., and R. L. Perry. 1976. *Agricultural Process Engineering*. 3rd ed. The AVI Publ. Co., Inc, Wesport, Connecticut, USA.
- Holman, J. P. 1991, *Perpindahan Kalor*. Edisi Vi. Jakarta: Erlangga.
- Khalid, 2017. *Penanganan Panen dan Pengolahan Hasil*. <http://www.tpsaproject.com/wp-content/uploads/2017-03-06-Presentation-7-1123.03a.pdf>, 8 Maret.
- McCabe, W., Smith, J.C., and Harriot, P., 1993, "Unit Operation of Chemical Engineering", McGraw Hill Book, Co., United States of America.
- Rahardjo. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Ridwansyah. 2003. *Pengolahan Kopi*. Teknologi Pertanian, Universitas Sumatera Utara.

Rochim, Taufik. (1993). *Teori Dan Teknologi Proses Pemesinan*, Bandung : FTI ITB

Saputra, E., 2008. *Kopi. Harmoni*, Yogyakarta

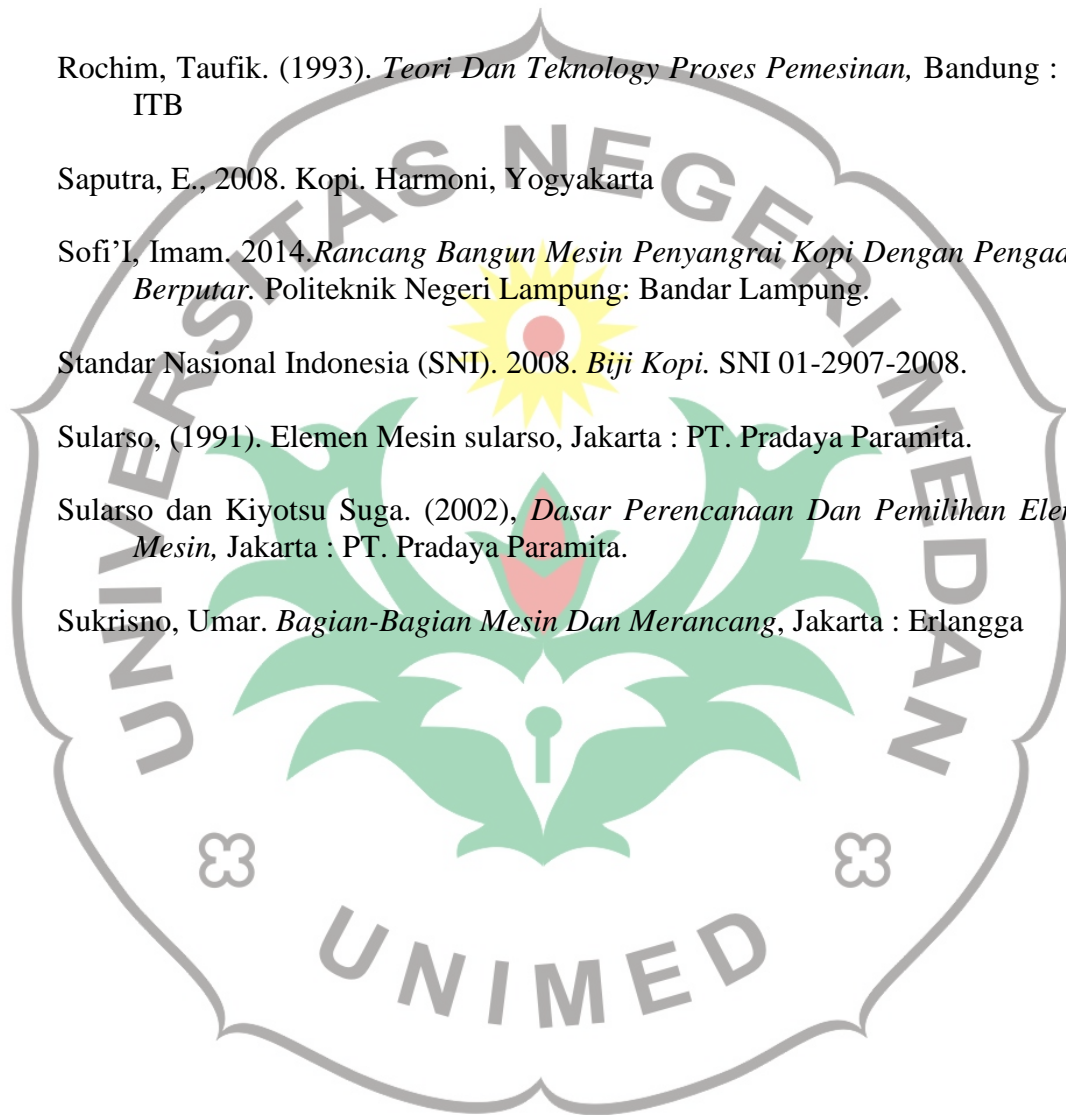
Sofi'I, Imam. 2014. *Rancang Bangun Mesin Penyangrai Kopi Dengan Pengaduk Berputar*. Politeknik Negeri Lampung: Bandar Lampung.

Standar Nasional Indonesia (SNI). 2008. *Biji Kopi*. SNI 01-2907-2008.

Sularso, (1991). *Elemen Mesin sularso*, Jakarta : PT. Pradaya Paramita.

Sularso dan Kiyotsu Suga. (2002), *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*, Jakarta : PT. Pradaya Paramita.

Sukrisno, Umar. *Bagian-Bagian Mesin Dan Merancang*, Jakarta : Erlangga



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY