

## DAFTAR PUSTAKA

- Brennan, J. G., et al. (1990). *Food Engineering Operations. 3rd Edition*. Elsevier Publishing Co., New York.
- Fathurochman, A., Anugraha, R., & Nugroho, Y. (2015). Perancangan E-learning Solidworks Molding sebagai *Jurnal Rekayasa Sistem*, Vol 9, No 3, hal 13-18.
- Kurmi, G. (2005). *Text Book of Machine Design*. Eurasia Publishing House. New Delhi, India.
- Leniger & Baverloo, (1975). Penepung Tipe Batch Dan Penepung Tipe Terusan. *Jurnal AGRITECH*, Vol. 32, No. 1, 53-58
- Napitupulu, 2013. Pengolahan Biji Kopi Menggunakan Tipe *Flat Burr Mill*. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri, III*, Vol 8 No 2, 21 – 24.
- Rahmawati. (2010). Rancang Bangun Mesin Penepung Tipe *Disc Mill*. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, Volume 20, Nomor 1, halaman 1410-1920.
- Sedianingsih p., 2015. Penggilingan Terhadap Partikel Kulit Kopi. *Jurnal ELKHA* Vol 6 No 1, 91-97
- Satria,. 2017. Manfaat dan kandungan pada kulit kacang. *Jurnal Manajemen*, Vol. 2. No 8, 83-90
- Sedianingsih, P.,2011. Rancang Bangun Mesin Pengolahan Limbah Kulit Kacang. *Jurnal ELKHA*. Vol 7 No 2, 113-120

Soekarno, et al. (2012). "Perancangan Mesin Pengupas Kopi dengan Menggunakan Dua Rol Pengupas." *Wahana Ilmuwan*, Volume I, Nomor 1, halaman 55-64.