

## DAFTAR PUSTAKA

- [1].Widyotomo,S.,Purwadaria,H.K. and Ismayadi,C.,2012. *Peningkata Mutu Dan Nilai Tambah Kopi Melalui Pengembangan Proses Fermentasi Dan Dekafeinasi*. Kementerian Riset dan Teknologi. Vol. 6 No. 1 (2020) E- ISSN: 2621-9794, P-ISSN: 2477-2097.
- [2].Nurudin R, dkk. 2014. *Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Kopi*. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya. JRM Volume No. 01 (2014). 11-15.
- [3].Mulyoto, dkk. 2002. *Mesin-Mesin Pertanian*. PT. Graha persada Jakarta.
- [4].Setiawan I, dkk. 2015. *Perancangan Konstruksi Mesin Penggiling Sistem Roda Gigi*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- [5].Sularso, Suga, Kiyokatsu. 1991. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin 10th Edition*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita 2002.
- [6].Aron Deutschment : *Machine Design Theory*, Collier Macmillan International Editor, London, 1985.
- [7].Dobrovolsky: *Machine Design Data Handbook*, McGraw Hill, Inc.new York,1994.
- [8].Mott Robert L : *Machine Elements in Mechanical Design*, fourth edition,Pearson Prentice Hall, New Jersy,2004.
- [9].Sato, G. Takeshi, 2000 : *Menggambar Mesin Menurut Standart ISO*, PT Pradnya Paramita, Jakarta