

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] BPS. (2016). keadaan angkatan kerja di indonesia february 2016
- [2] Afrinaldi, F. 2017. PEMBUATAN MESIN PENERIS MINYAK GORENG PADA KRIPIK SINGKONG. Tugas Akhir Diploma III Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang .
- [3] stiqlaliyah, H. 2015. perencanaan mesin peneris minyak pada kripik nangka dengan kapasitas 2,5kg/menit. Nusantara of Engineering/Vol. 2/ No. 1/ISSN: 2355-6684 , 37.
- [4] Sari, A.S., Gustopo, D., Indriyani, S. 2013. Perancangan Mesin Peniris Minyak Untuk Peningkatan Kualitas Produk Pada Sentra Industri Keripik Tempe Sanan Malang. jurnal Industri Inovatif, Vol. 3, No. 1: 49-51.
- [5] Sularso. dan Suga, K. 2004. dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin. jakarta: pradnya pramita.
- [6] Sularso. dan Suga, K. 2008. dasar perencanaan dan pemilihan Elemen mesin . jakarta: Erlangga.