

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Sugiharto, Nani Mulyaningsih, Xander Salahudin, 2018. Rancang Bangun Mesin Penggiling Kacang Hijau Tipe Burr Mill Dengan Variasi Jumlah Mata Pisau. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Tidar Jalan Kapten Suparman No. 39 Magelang, Indonesia. JURNAL MER-C NO. 2/VOL. 1/2018
- Hendra Pawan, 2018. Analisa jarak *Pitch Screw* pada modifikasi mesin pencetak bakso. Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung. Balunijuk, Indonesia.
- Arif budisantoso, 2018 . “Modifikasi Mesin Perajang Kentang” Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung. Balunijuk, Indonesia.
- Sentosa, Dini Maulana. 2017. “Perancangan Alat Penggiling Kacang Dengan Motor Listrik Menggunakan Metode Reverse Engineering”
- Sularso & Sugo Kyokatsu 2013, “Dasar Perancangan dan Pemeliharaan elemen Mesin” P.T. Pradnya Pramita, Jakarta:1978
- Subagyo, Joko.P. 2006. *Metode Penelitian Dalam Teori dan Praktek*. Cetakan Ke lima. PT Rineka Cipta. Jakarta.