

## DAFTAR PUSTAKA

- Bhaskara, Yudi. 2009. Laporan Akhir. "Perencanaan *Progressive Tool Gasket Cylinder Head* pada Honda Supra X 100" Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Budiarto.SST.2010. "Perancangan *Perkakas Penkan*". Politeknik Manufaktur Bandung
- Budiarto. SST.2010. "*Press tool 1*". Politeknik Manufaktur Bandung
- Donald, Lecain and Gold. *Tool Design 2*. New Delhi 1078 : Tata Mc Graw Hill Publishing Company Ltd.
- Fenoria. P, 2010 "Buku Ajar Teknologi Mekanik II". Palembang
- India, Fibro. Fibro Injection Mouldng Catalouge. [https://fibro-india.com/PDF/WEB\\_Fibro\\_Injection\\_moulding\\_catalouge\\_jan\\_19\\_A5\\_Reduced\\_size.pdf.pdf](https://fibro-india.com/PDF/WEB_Fibro_Injection_moulding_catalouge_jan_19_A5_Reduced_size.pdf.pdf)
- Joseph E, Shigley. "Perancangan Teknik Mesin Edisi Keempat Jild 1" Jakarta
- Mardiana Nunung, 2017. Laporan Akhir,"Rancang Bangun mesin press souvenir Biaya Produksi". Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang
- Mochtar, G, M.T dan A. Fatahul, S.T.,2010. "Modul Perancangan Alat Penepat dan *Press tool*". Politeknik Negeri Sriwijaya
- Muhammad, Sholahuddin.2013. Laporan Akhir,"Rancang Bangun Alat Bantu Produksi Penekuk Untuk Pembuatan Kunci Pengaman Minibus" Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang 2013
- Pusat besi baja <http://www.pusatbesibaja.co.id/>
- Scharus, Edward abd Jutz, Herman. "*Wessterman table for metal trade, Willey Eastern Limited*". New Delhi 1985
- Standar Upah Minimum Regional <http://disnakertrans.sumselprov.go.id/ump-umk/>
- Wisnu Suryaputra 2011. *Perhitungan Putaran Mesin*. <http://suryaputra2009.wordpress.com/2011/11/30/penghitungan-putaran-mesin/>