

DAFTAR PUSTAKA

1. Ginting Mochtar Drs, MT dan Fatahul Arifin,S.T.,2010. Modul *Perancangan Alat Penepat dan Press tool*. Politeknik Negeri Sriwijaya
2. Putri, Fenoria.”Buku Ajar Teknologi Mekanik II”6 Palembang, 2010
3. Budiarto.SST.2010.*Perancangan Perkakas Penkan*. Politeknik Manufaktur Bandung
4. Budiarto.SST.2010.*Press tool 1*. Politeknik Manufaktur Bandung
5. Scharus, Edward abd Jutz, Herman. *Wessterman table for metal trade, Willey Eastern Limited, New Delhi 1985*
6. Pusat besi baja <http://www.pusatbesibaja.co.id/>
7. Donald, Lecain and Gold. *Tool Design 2*. New Delhi 1078 : Tata Mc Graw Hill Publishing Company Ltd.
8. Muhammad, Sholahuddin.2013. Laporan Akhir,”*Rancang Bangun Alat Bantu Produksi Penekuk Untuk Pembuatan Kunci Pengaman Minibus*” Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang 2013
9. Joseph E, Shigley. “Perancangan Teknik Mesin Edisi Keempat Jild 1” Jakarta
10. India, Fibro. Fibro Injection Mouldng Catalouge. https://fibro-india.com/PDF/WEB_Fibro_Injection_moulding_catalouge_jan_19_A5_Reduced_size.pdf.pdf
11. Mardiana Nunung, 2017. Laporan Akhir,”*Rancang Bangun mesin press souvenir Biaya Produksi*”. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang
12. Bhaskara, Yudi. 2009. Laporan Akhir. “Perencanaan *Progressive Tool Gasket Cylinder Head* pada Honda Supra X 100” Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
13. Wisnu Suryaputra 2011. *Perhitungan Putaran Mesin*. <http://suryaputra2009.wordpress.com /2011/11/30/penghitungan-putaran-mesin/>