

## DAFTAR PUSTAKA

1. Syarifudin,Ikhwan,2015,Proposal TA Teknik Mesin Sistem Rem,(diunduh dari <http://syarifengine.blogspot.co.id/>) {diakses pada tanggal 12 Mei 2017}.
2. Teori dasar motor listrik (diunduh dari <http://teknik-ketenagalistrikan.blogspot.co.id/2013/04/teori-dasar-motor-listrik.html#.WMosoGheeI1>) {diakses pada tanggal 20 juni 2017}.
3. Pembuatan *disc brake* mobil (diunduh dari <https://www.slideshare.net/VendiSupendi/pembuatan-disc-brake-mobil>) {diakses pada tanggal 21 juni 2017}.
4. Suga kiyokatsu dan Sularso., 1983, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, Jakarta,Pradya Paramita.
5. Gurupujaz,2015,Mengenal Pahat Bubut,(diunduh dari <https://gurupujaz.wordpress.com/2015/03/07/mengenal-pahat-bubut/>) {diakses pada tanggal 5 juli 2017}.
6. Mechanical and Metal Trades Handbook (diunduh dari [https://www.academia.edu/27033995/Mechanical\\_and\\_Metal\\_Trades\\_Handbook?auto=download](https://www.academia.edu/27033995/Mechanical_and_Metal_Trades_Handbook?auto=download)) {diakses pada tanggal 10 juni 2017}
7. Perawatan dan Perbaikan Rem Cakram (diunduh dari <https://www.slideshare.net/gombelslengean/perawatan-dan-perbaikan-rem-cakram>) {diakses pada tanggal 25 juni 2017}

8. Laporan Praktikum Mesin Bubut (diunduh dari  
[https://www.academia.edu/22150539/Laporan\\_Praktikum\\_Mesin\\_Bubut](https://www.academia.edu/22150539/Laporan_Praktikum_Mesin_Bubut))  
{diakses pada tanggal 27 juni 2017}
9. Suparjo,2015,*Modul kuliah Elemen Mesin II*,Politeknik Negeri Sriwijaya,Palembang.
- 10.Futri,Penoria,2013,*Modul Teknologi Mekanik II*,Politeknik Negeri Sriwijaya,Palembang.