**DAFTAR PUSTAKA**

1. PT.*United Tractors*.Tbk . 2006 . *modul Sistem Final Drive Dan Undercarriage*
2. PT.Pamapersada Nusantara . 2004 . *Modul Perawatan*
3. Abdul Aziz, Fadhil. 2016. *Laporan Akhir Rancang Bangun Dump Truck Dengan Pergerakan Dump Truck Ke Belakang, Ke Samping Kiri Dan Samping Kanan Menggunakan Sistem Pneumatik Dngan Kapasitas Muatan 5 Kg.* Teknik Mesin Polsri :Palembang
4. PT.Pamapersada. Nusantara. 2004 . *Modul safety*
5. Joseph E. Shigley, Larry D. Mitchell,Gandhi Harahap.1984.’’ *Perancangan Teknik Mesin Edisi Empat Jilid 1’’* ERLANGA .Jakarta
6. *\_\_.http://file.upi.edu/Direktori/DUALMODES/KONSEP\_DASAR\_FISIKA/BBM\_9\_%28Fluida%29\_KD\_Fisika.pdf* Diunduh tanggal 20 juni 2019
7. *\_\_.*[*https://www.google.com/search?q=jenis*](https://www.google.com/search?q=jenis)*+jenis+dongkrak+hidrolik&safe=strict&client=opera&hs=Yo2&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwj7t-* Diunduh pada tanggal 06 juni 2019
8. *\_\_.*[*https://www.google.com/search?safe=strict&client=opera&biw=1366&bih=658&tbm=isch&sa=1&ei=RfzZXO7MN8iSwgOmh4iwCw&q=gambar+crane+hidrolik+mobil&o*](https://www.google.com/search?safe=strict&client=opera&biw=1366&bih=658&tbm=isch&sa=1&ei=RfzZXO7MN8iSwgOmh4iwCw&q=gambar+crane+hidrolik+mobil&o) Diunduh pada tanggal 08 juni 2019
9. \_\_.*https://www.google.com/search?client=opera&q=gambar+jack+stand+dan+fungsinya&sourceid=opera&ie=UTF-8&oe=UTF-8* Diunduh pada tanggal 23 juni 2019
10. PT.Pamapersada. Nusantara. 2004 . *Modul safety*