

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adi Dewanto dan Dessy Irmawati, (2013), “Pembelajaran sistem hidrolik dan pneumatik dengan menggunakan automation studio”, Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Vol. 21, No. 3, hal. 262 268.
2. Aryoseto, Jarot 2010. Pembuatan Alat Peraga Sistem Hidrolik. Jurnal Teknik Mesin Produksi Universitas Sebelas Maret Surakarta.
3. F. Kurniawan, “Rancang Bangun Tracker Bearing Pada Tromol Roda Motor (Inner Bearing),” Sidoarjo, 2018
4. Ilyas Renreng, (2012)“Rancang Bangun Dongkrak Elektrik Kapasitas 1 Ton”,Mekanika jurnal teknik mesin & industri, Vol. 3, No. 1, hal 345 354.
5. Ir. Sularso, MSME “Elemen Mesin” Edisi ke 1. Jakarta : Penerbit Pradnya Paramita, 1991.
6. Irawan, Purna, Agustinus, 2009, Diktat Elemen Mesin, Universitas Tarumanegara, Jakarta, diunduh pada 27Mei 2018.
7. J. Muchnik, History of Hydraulic Jacks, Ezine Publisher, New York; 2007
8. Joseph E. Shigley, Larry D. Mitchell “Perencanaan Teknik Mesin” Edisi ke 4 Jilid 1. Penerbit Erlangga, 21 Februari 1984.
9. Muhammad Nurhasim, (2017),“Modifikasi Dongkrak Hidrolik Botol Menjadi Dongkrak Hidrolik Elektrik Dengan Aki Mobil Sebagai Sumber Arusnya”, Simki-Techsain, Vol. 01, No. 03, hal. 1 11.
10. P. Oshevire, “Design and Implementation of a Remote Controlled Car Jack” <http://scienceq.org/Journals/JAET.php>, 2014.

11. Permana, Dhimas ady 2010. Rancang Bangun Mesin Pres Semi Otomatis. Jurnal Teknik Mesin Produksi Universitas Sebelas Maret Surakarta.
12. Rizky Ramadan, dan Agung Prijo Budijono, (2018), “Rancang Bangun Modifikasi Hydraulic Jack Manual Menjadi Electric”, JRM, Vol. 04, No. 03, hal. 63 69.
13. Rudiawan, Dudi, Pengertian, jenis, dan cara kerja power supply, <https://dudirudiawan8.wordpress.com/2014/10/14/241/>,2014.(dari Internet)
14. S. Hermawan (2012) [http://eprints.undip.ac.id/41546/2/BAB\\_II.pdf](http://eprints.undip.ac.id/41546/2/BAB_II.pdf)
15. Sudarsono.2018 jurnal ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin vol.3 No.4:Desember 2018 <http://ojs.uho.ac.id>.
16. Suryawanshi, Pranay S. Ramteke, Niraj Patil, & Deepak Kumar. (2015, April). Design and Fabrication of Hydraulic Bearing Puller and Pusher. International Journal for Innovative Research in Science & Technology, 1(11), 152-156