

Daftar Pustaka

1. Sutрино ,D.(2017).” *Perubahan konsep siswatentang tekanan zaat padat dan zat cair melalui ekperimen terbimbing*”. Skripsi.FKIP,Pendidikan Fisika,Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
2. Maswie.2007.*Silinder Pnuematic* di <https://maswie2000.wordpress.com/2007/11/03/silinder-pneumatik/> (diakses 3 januari)
3. Kadir, Fauzan Akbar (2015) *Rancang bangun mesin pengepress kaleng alumunium 330 ml (Pengujian)*. Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya
4. Imammulyo. 2013. Perencanaan *Pnuematic* di <http://imammulyono002.blogspot.com./2013/06/perencanaan-pneumatic.html> (diakses 3 januari)
5. Sumarman. 2012 . Perhitungan Dan Perencanaan Komponen *Pneumatic* di <http://klikdesignku.blogspot.com/2012/03/perhitungan-dan-perencanaan-komponen.html>_(diakses 3 januari)
6. Putri, Fenoria S.T., M.T dan H. Indra Gunawan S.T., M.Si. 2010. “ Modul Kuliah Teknologi Mekanik II”, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijawa: Palembang
7. Bernande, 2015, “*Rancang Bangun Alat Pengepres Kaleng Alumuniu 330ml*”, Perpustakaan Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
8. Lazar, Igor Krivts dan German Vladimir Krejnin. (2006). “*Pneumatic Actuating Systems for Automatic Equipment: Structure and Design*”. CRC Press. Russia

9. Didactic, Festo. (2012). “*Electro pneumatics workbook basic level*”. Canada

LAMPIRAN