**Daftar Pustaka**

1. Sutrino ,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)

1. Kadir, Fauzan Akbar (2015) Rancang bangun mesin pengepress kaleng alumunium 330 ml (Pengujian). Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya
2. Imammulyo. 2013. Perencanaan *Pnuematic* di http://imammulyono002.blogspot.com./2013/06/perencanaan-pneumatic.html (diakses 3 januari)

### Sumarman. 2012 . Perhitungan Dan Perencanaan Komponen *Pneumatic* di http://klikdesignku.blogspot.com/2012/03/ perhitungan-dan-perencanaan-komponen.html (diakses 3 januari )

1. 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
2. Bernande, 2015, “*Rancang Bangun Alat Pengepres Kaleng Alumuniu 330ml*”, Perpustakaan Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
3. Lazar, Igor Krivts dan German Vladimir Krejnin. (2006). “*Pneumatic Actuating Systems for Automatic Equipment: Structure and Design”.* CRC Press. Russia
4. Didactic, Festo. (2012). “*Electro pneumatics workbook basic level”.* Canada

**LAMPIRAN**