

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Susanto. 2009. Perancangan dan Analisa Sistem Pneumatik Pada Mesin Press Sil Oli Dengan Suplai Gemuk Otomatis.
- Croser P dan Ebel F. 2002. *Pneumatics Basic Level*. Festo Didaktik
- G. Takeshi sato dan N. Sugiarto H. 2000. *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Ir. Hatta Sunanto, 1990 Seri Budidaya Melinjo dan Usaha Produksi Emping.
- Khurmi RS dan Gupta JK. 1982. *Text Book of Machine Design*. New Delhi : Ram Nagar.
- Krist T dan Ginting D. 1993. *Dasar-Dasar Pneumatik*. Jakarta : Erlangga.
- Mulianto E, Suanli T, Sutanto. 2002. Teori Pneumatik. *Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Resnick R dan Halliday D. 2003. *Fisika Dasar*. Jakarta : Erlangga.
- Saruna MI, Rudy P, Jotje R. 2013. Analisis Sistem Penggerak Pneumatik Alat Angkat Kendaraan Niaga Kapasitas 2 Ton. *Teknik Mesin Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Sularso dan Haruo, T. 2000. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta : Pradnya Paramitha.
- Sularso dan Kiyokatsu Suga. 2016. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Suprianto. 2015. Pengertian Pneumatik. *Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*.
- Umar S. 1984. *Bagian-bagian Mesin dan Merencana*. Jakarta: Erlangga.
- Wirawan dan Pramono. 2018. Bahan Ajar Pneumatik-Hidrolik. *Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*.