

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Iskandar. (2018). Evaluasi Penurunan Tekanan Pada Pemipaan Sistem Udara Bertekanan di Pt xyz. Jakarta: Universitas Mercu Buana
- Brown, Royce N. (1997). *Compression selection and sizing*. Second edition. Houston.
- Croser P dan Ebel F. (2002), *Pneumatics Basic Level*. Festo.
- Faisal Yanuar, Adiba. (2016). Pemilihan Kompresor Pada Instalasi Udara Bertekanan Sistem Pneumatik Hidrolik DiPressure Tank Line Indoor PT PJB. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Giles Ranald V. (1993). Mekanika Fluida dan Hidraulika. (Herman Widodo, Penerjemah.). Jakarta: Erlangga.
- Harinaldi dan Budiarmo. (2015). Sistem Fluida. Jakarta: Erlangga.
- [Https://www.cagi.org/](https://www.cagi.org/)
- [Https://www.mesin.ub.ac.id/](https://www.mesin.ub.ac.id/)
- [Https://www.penurunan kerugian head pada pemipaan.ac.id/](https://www.penurunan.kerugian.head.pada.pemipaan.ac.id/)
- [Https://www.piping system.ac.id/](https://www.piping.system.ac.id/)
- [Http://www.teknikmesin.org/konstruksi-kompresor-sekrup](http://www.teknikmesin.org/konstruksi-kompresor-sekrup)
- [Http://projectmedias.blogspot.com/Jenis dan Macam-Macam Mesin press](http://projectmedias.blogspot.com/Jenis.dan.Macam-Macam.Mesin.press)
- Jain A. K. (1976). Fluid Mechanic. Delhi: Khana Publishers.
- Jazid, Riskon. dan Anastasia, Lidya Maukar. (2018). Analisa Penambahan Kapasitas Udara Bertekanan Untuk Pneumatik Pada Mesin Ketas 01 Diperusahaan Kertas Bekasi. *President University*, (September), 80-89.
- Reynold, William C. dan Henry C. Perkins. (1996). Termodinamika Teknik. Jakarta: Erlangga

- Sularso dan Haruo,T. (2000). Pompa Dan Kompresor. Jakarta. Pradya Paramitha.
- Sandy, Suryady. dan Bisma, Herlambang. (2015). Analisa Nilai Tekanan Proses Kerja Sistem Pada Mesin Pad Printing. Depok: Universitas Gunadarma.
- Sunarwan. (2015). Potensi Penghematan Energi Pada Kompresor. UMB, Vol IX (1), 72-78.
- Theryo, Rony Sudarmawan. (2009). Teknologi Press Dies. Kanisius.
- White, Frank M. (1988). Mekanika Fluida 1. (Ir Menahan Hariandja, Penerjemah). Jakarta: Erlangga.