

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan ,et al. 2019. Analisa Kinerja Kompresor Udara dalam Mendukung Kinerja Mesin Penggerak Utama Kapal. *Jurnal Marine Inside*, Volume 1, p. 9.
- Akhmadi, et al. 2020. Analisa Hasil Pengelasan 2G dan 3G Dengan bahan Plat Besi ST 40 Ketebalan 10mm dan Voltase 20-35 Menggunakann Mesin Las MIG. *Mechanical Engineering*, 9(Las MIG), p. 26.
- Anon., 2013. *Pipe Fabrication*. Australia: WestOne Service.
- Bhandari, V. B., 2013. *Design of Machine Element*. India: Tata McGraw-Hill.
- ERIKS , 1952. *Sealing Element Technical Handbook O-Rings*. Netherland: ERIKS Organization.
- Hangga, Mugisidi, 2016. Pengaruh Variasi Ukuran Diamater Nozzle Terhadap Daya dan Efisiensi Kincir Air Sudu Datar. Issue Kincir air, sudu, datar, daya, efisiensi, p. 5.
- Lestari, et al. Perancangan dan Pembuatan Alat Vakum Pembersih Engine Cleaner pada Ruang Bakar Mobil. p. 14.
- Mott, R. L. & Josep, 2014. *Applied Fluid Mechanics*. Spanish: Pearson.
- Oberg, E., Jones, 2008. *Machineerys Handbook*. New York: Industrial Press.
- Parker Hannifin, 1957. *Parker Handbook*. Lexington: Parker O-ring & Engineered Seals Division.
- Sutherland, K., 2008. *Filters and Filtration*. Oxford: Elsevier Ltd.
- The American Society of Mechanical Engineering, 2014. *Procces Piping*. New York: ASME International.
- The American Society of Mechanical Engineering, 2015. *Welded and Seamless Wrought Steel Pipe*. New York : ASME International.
- Wahyudi, R., Nurdin & Saifudin, 2019. Analisa Pengaruh Jenis Elektroda PAda Pengelasan SMAW Penyambungan Baja Karbon Rendah dengan Baja Karbon Sedang Terhadap Tensile Strenght. *Welding Technology*, 1(SMAW, Elektroda, Tensile Strenght), p. 44.
- Windarta Rizkiyanto, et al. Perancangan Mesin Pembersih Untuk Part Internal Alat Berat dengan Sistem Pneumatik. *Sintek*, Volume 10, p. 11.



Wirjosumarto, Okumura, 1994. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: PT Pradnya
Paramita.

ZAPPE, R. W., 1998. *Valve Selection Handbook*. Burlington: Elsevier Science.