

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto dan Koichi Tsuda. 1981. *Motor Diesel Putaran Tinggi*. Jakarta: PT. Pradnya Pratama
- Fahmi, Irham, 2013, *Manajemen Strategis Teori dan Aplikasi*, Alfabeta: Bandung.
- Fatimah, Fajar Nur'aini D., 2016, *Teknik Analisis SWOT*, Quadrant: Yogyakarta.
- Final Drawing Diesel Generator MAN B&W 8L28/32H.
- Instruction Manual Book Diesel Generator MAN B&W 8L28/32H.
- Lewis, R dan R.S. Dwyer-Joyce. 2002. *Automotive Engine Valve Recession, Professional Engineering Publishing*. UK: London and Bury St Edmunds.
- Maanen, P. Van. 1997. *Motor Diesel Kapal Jilid 1 Nautech*. Jakarta: PT. Triasko Madra.
- Sears, Francis W. 1994. *Mekanika Panas dan Bunyi*. Jakarta: Binacipta.
- Soekarsono B.E., et al. 1976. *Petunjuk Perbaikan Motor Bensin / Diesel, Diktat Pendidikan Menengah Teknologi*
- Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, CV Alfabeta: Bandung.
- Ibrahim, Adzikra, 2013, *Pengertian Analisa Menurut Ahli*, Diambil dari: <https://pengertiandefinisi.com/pengertian-analisa-menurut-ahli/>, Diakses pada 02 September 2017.
- Setiawan, Agus, 2016, *Pengertian Studi Kepustakaan*, Diambil dari: <http://www.transiskom.com/2016/03/pengertian-studi-kepuustakaan.html>, Diakses pada 02 September 2017.
- Soekarsono B.E., et al. 1976. *Petunjuk Perbaikan Motor Bensin / Diesel, Diktat Pendidikan Menengah Teknologi*.
- Sujarweni, V.W. 2014. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru.
- Widi, R.K. 2010. *Asas Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.