

## DAFTAR PUSTAKA

- Fahmi, Irham, 2013, *Manajemen Strategis Teori dan Aplikasi*, Alfabeta: Bandung.
- Fatimah, Fajar Nur'aini D., 2016, *Teknik Analisis SWOT*, Quadrant: Yogyakarta.
- Handoyo, Jusak Johan, 2016, *Ketel Uap, Turbin Uap, dan Turbin Gas Penggerak Utama Kapal* (Edisi 3), Djangkar: Jakarta.
- Ibrahim, Adzikra, 2013, *Pengertian Analisa Menurut Ahli*, Diambil dari: <https://pengertiandefinisi.com/pengertian-analisa-menurut-ahli/>, Diakses pada 02 September 2017.
- Kotler, Keller, 2009, *Manajemen Pemasaran 1*, Edisi ke 13, Erlangga: Jakarta.
- Narbuko, Chalid dan Abu Achmadi, 2015, *Metode Penelitian*, PT Bumi Aksara: Jakarta.
- Osaka Boiler Mfg. Co., Ltd., 2006, *Instruction Manual Book*, Jepang.
- Riandry, Muhammad Aldy, 2014, *Air Boiler dan Air Pengisian Boiler*, Diambil dari: <http://termodinamikablog.blogspot.co.id/2015/04/air-boiler-dan-air-pengisi-boiler.html>, 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.
- Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, CV Alfabeta: Bandung.
- Tjiptono, Fandy, 2008, *Strategi Pemasaran*, Edisi 3, Andi Offset: Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 2008, *NYK Engine Cadet Course Handout\_Aux.Boiler*, NYK Maritime College.
- \_\_\_\_\_, 2008, *Teknik-teknik Analisis Manajemen, Modul Pendidikan dan Pelatihan Kepemimpinan Tingkat III*, Lembaga Administrasi Negara: Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2017, <http://lokerpelaut.com/perawatan-air-ketel-uap-atau-boiler.html>, Diakses pada 04 November 2017.