

DAFTAR PUSTAKA

- Anggono Juliana, 2000, Studi Perbandingan Kinerja Anoda Korbn paduan Aluminium dengan paduan Seng dalam Lingkungan Air Laut, FTI Universitas Kristen Petra, Vol. 2 No.1, Halaman 89-95
- Barma.M.C, 2017, A review on boilers energy use, energy savings, and emissions reductions, Elsevier, Vol.79, Halaman 970-983
- Embelton.William, 1963, Reed's Applied Heat For Engineers, Great Britain London, Omega Profiles Ltd
- Embelton.William, 1969, Reed's Applied Mechanics For Engineers, Great Britain London, Omega Profiles Ltd
- Fajar Nur Aini, 2016, Teknik Analisis SWOT, CV. Quadrant, Yogyakarta
- Fauzie.M.Amin, 2017, Perancangan Kondensor Tipe U Tube Yang Memanfaatkan Uap Sisa (Heat Recovery) Pada Sistem Pemanas Pindang, Fakultas Teknik Universitas Tridinanti Palembang, vol.5 No1, Halaman 1-49
- Haryono Gogot, Sugiarto Bambang, 2010, Ekstrak Bahan Alam Sebagai Inhibitor Korosi, Veteran Yogyakarta, Vol. 1, Halaman 1-25
- Kadir.Abdul, 2006, Transportasi: Peranan Dan Dampaknya Dalam Pertumbuhan Ekonomi Nasional, Jurnal Perencanaan & Pengembangan Wilayah WAHANA HIJAU, Vol.1 No. 3, Halaman 121-131
- Manual Instruction Book For Cargo Oil Pump Turbine Shinko Type Rx2-2, of MT.Gamkonora
- Priatmoko Dhani, Fajar Taufik, 2014,Analisa Getaran Dan Sistem Perpotosan Pada Reduction Gear KM.KUMALA, ITS Surabaya, Halaman 1- 17
- Rangkuti.Freddy. 2015. *SWOT Balanced Scorecard*. Jakarta: PT. GramediaPustakaUtama
- Riduwan. 2007. *Dasar-DasarStatistika*. Bandung: CV. Alfabeta
- Rizal Achmad.Mahudori, 2007, Strategi Kebijakan untuk Mendorong Kinerja Sektor Kelautan. FPIU Universitas Padjadajran Bandung
- Sidiq M.Fajar, 2013, Analisa Korosi dan Pengendaliannya, Jurnal Foundry, Vol. 3 No. 1, Halaman 25-32

Soelaiman, 2009, Analisa Prestasi Kerja Turbin Uap Pada Beban Yang Bervariasi, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Halaman 1-12

Sugiyono. 2007. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta

Sugiyono. 2016. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta

Wang. Wei-Ze, 2007, Failure Analysis of The Final Stage Blade in Steam Turbine, Science Direct, Vol 14, Halaman 632-641

Zhang. Goujie, 2017, Numerical study of condensing flow based on the modified model, Elsevier, Vol.127, Halaman 1206-1214

