

## DAFTAR PUSTAKA

Association, British Stainless Steel. *Comparison of Structural Design in Stainless Steel and Carbon Steel*. <https://www.bssa.org.uk/topics.php?article=125>. Diakses pada tanggal 23 Mei 2019.

Buku, Operasi Sistem PLTU-PLTGU,PT. PJB UP Gresik.

*Central Control Room* PLTU Unit 3 4. PT. PJB UP Gresik.

Ibrahim, Arifin Wahid., Triyogatama Wahyu Widodo dan Tri Wahyu S.2016.*Sistem Kontrol Torsi pada Motor DC*.FMIPA UGM:Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika.Vol 6, No 1.

Izza, Dewi.2015.*Elemen Mesin Modul 1-Perencanaan Poros*.Modul Elemen Mesin.Jurusan Teknik:Universitas Negeri Malang.

Manual book, As-Building Drawings, turbine and auxiliaries (T) Vol. T-2/11.

Mathey, Alexander.2018. <https://www.quora.com/How-many-kw-h-is-needed-to-pump-1000-m3-h-of-water-to-10-m-high>.Diakses pada tanggal 25 April 2019.

Perencanaan dan pengendalian ( Randal ). PT. PJB UP Gresik.

PT PJB Service. *E-book Management Trainee Pusat Pendidikan PJB*. PT PJB.

Septiano, Fajar.,Achmad Widodo.,Nazaruddin Sinaga.2015.*Analisa Penurunan Efisiensi Motor Induksi Akibat Cacat pada Cage Ball Bantalan*.Jurnal Teknik Mesin S-1:Vol.4, No.4.

Steel, Atlas.2013.*Stainless Steel Grade Datasheet*.Atlas Steel Technical Departement.

Sularso.Kiyotatsu Suga.2013.*Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*.Jakarta:PT Pradnya Paramita.

Triyanto.2016.*Perencanaan Impeller Pompa Sentrifugal dengan Kapasitas58 Liter/detik dengan Head 70 M dengan RPM 2950 Penggerak Motor Listrik*. Fakultas Teknik: Universitas Muhammadiyah Surakarta.