

DAFTAR PUSTAKA

- Anggafauzian.2012.<http://anggafauzian.blogspot.com/2012/06/deaerator.html>.
Diakses tanggal : 15 Desember 2020
- Dasanusantara.2010.<http://dasanusantara.blogspot.com/2010/04/stasiun-gilingan.html?m=1>. Diakses tanggal :16 Desember 2020
- Fahrina, U., 2012 Studi Sistem Pengendalian Kadar Oksigen Di Dalam Air Pada Thermal Deaerator Di Pabrik Kelapa Sawit Murini Sam Sam-I. Universitas Sumatra Utara, Medan: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Muhklisin. 2017., Sistem Utilitas Pabrik Gula Di PT. Perkebunan Nusantara XII PT.Industri Gula Glenmore. Laporan Praktik Kerja Lapangan II.Program Studi Teknik Mesin Politeknik Perkebunan Yogyakarta. PT. Industri Gula Glenmore Banyuwangi.
- Pradista, B.E., 2019,Analisa Kerusakan Pipa Superheater Menggunakan FMAE (Failure Mode Effect Analisis) Di Pt Industri Gula Glenmore, Politeknik Negri Jember.
- Pricilya, N. 2017,Perancangan Sistem Pengendalian Level Berbasis MRAC Pada Deaerator Unit 101-U Di Pt. Petrokimia Gersik, Surabaya: Departemen Teknik Fisika,ITS.
- PT.EONCHEMICALS PUTRA. Buku Pedoman Boiler Chemicals PT. Industri Gula Glenmore.Cikarang-Jawa Barat, Indonesia.
- Subekti,H., Saktia, dan Wibisono R.W.,2020, Pemeliharaan Dan Proteksi Motor Listrik Pada PT. Indutri Gula Glenmore Banyuwangi, Institut Teknologi Sepuluh NoVember.