



DAFTAR PUSTAKA

- Kern, Donald. Q. 1965. Process Heat Transfer. New York : Mc Graw-Hill. Book Company.
- Lebo, Yohanes M. V. dkk. 2015. Analisa Unjuk Kerja Alat Penukar Kalor Tipe Shell and Tube untuk Pendinginan Minyak Pelumas pada Sistem Penggerak Induced Draft Fan. Lontar, Jurnal Teknik Mesin Undana, Vol. 02, No. 02.
- Malau, Juhari dan Tekad Sitepu. 2012. Analisa Pressure Drop pada Sistem Perpipaan Fuel Oil Boiler pada PT. PLN Pembangkit Sumatera Bagian Utara Sicanang-Belawan dengan Menggunakan Pipe Flow Expert. Jurnal e-Dinamis Vol. 3 No.
- Putri, Herdyana Yanunda. 2017. Evaluasi Kinerja Turbine Condenser E-2302 Sebelum dan Sesudah Dilaksanakan Turn Around 2016. Konversi, Volume 6 No. 1.
- Sari, Rr. Sri Poernomo dan Muhammad Haikal. 2011. Friction Coefficient of TiO₂ and Al₂O₃ Solution in Pipes. Prosiding Konferensi Nasional Engineering Perhotelan, II-2011.
- Setyoko, Bambang. 2008. Evaluasi Kinerja Heat Exchanger Dengan Metode Fouling Faktor. Teknik Vol. 29 No. 2 Tahun 2008, ISSN 0852-1697.
- Winasis, Yoga Satria. 2017. Evaluasi Kinerja Heat Exchanger 31 E-102 A/B Pada Naphta Hydrotreating Process Unit PT. PERTAMINA (Persero) RU VI Balongan. Surabaya : UPN "Veteran" Jawa Timur.