

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansar, E. N. N. A., A. Maylia, A. Chumaidi, A. Kresmagus. 2021. “*Evaluasi Efisiensi Heat Exchanger (E-3101) Pada Pabrik ALF<sub>3</sub> Departemen Produksi III B PT Petrokimia Gresik*”. Distilat : Jurnal Teknologi Separasi, 7 (2), 218-223.
- Budiman, A., A. Syarief, H. Isworo. 2014. “*Analisis Perpindahan Panas dan Efisiensi Efektif High Pressure Heater (HPH) di PLTU Asam-Asam*”. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Unlam, Vol. 3, No. 2, 76 – 82.
- Chalim, A., A. Ariani, M. Mufid, H. Hardjono. 2017. “*Koefisien Perpindahan Kalor Total (U) Sistem Air-Etilen Glikol Menggunakan Alat Penukar Kalor Shell and Tube 1-1*”. Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Proses Industri Kimia, Vol. 1, Oktober, 69 – 76.
- Kern, D. Q. 1965. *Process Heat Transfer. International Student Edition. McGraw-Hill International Book Company. Japan.*
- Muchammad. 2017. “*Analisis Penurunan Performa Heat Exchanger Stabilizer Reboiler 011E120 di PT Pertamina Refinery Unit IV Cilacap*”. Momentum, Vol. 13, No. 2, Oktober, 72 – 77.
- Muliangto, C. O. 2018. “*Laporan Kerja Praktik Lapangan Operasi Pabrik 4 PT Pupuk Kalimantan Timur*”. Politeknik Negeri Samarinda, Samarinda.
- PT Petrokimia Gresik. 2018. *Petrokimia Gresik Sustainability Report 2018*. Gresik: PT Petrokimia Gresik.
- PT Petrokimia Gresik. 2019. Makna Logo, 20 Februari 2019. dari <https://petrokimia-gresik.com/page/makna-logo>. Diakses pada November 2021
- PT Petrokimia Gresik. 2020. Visi, Misi dan Tata Nilai Perusahaan, 18 Desember 2020. <https://petrokimia-gresik.com/page/visi-misi-dan-budaya-perusahaan>. Diakses pada November 2021

- PT Petrokimia Gresik. 2021. Sejarah Perusahaan, 5 Juli 2021. <https://petrokimia-gresik.com/page/sejarah-perusahaan>. Diakses pada November 2021
- PT Petrokimia Gresik. 2021. Anak Perusahaan dan Patungan, 15 Juni 2021. <https://petrokimia-gresik.com/page/anak-perusahaan-usaha-patungan>. Diakses pada November 2021
- Rosdianti, K., N. Ulya. 2021. "*Laporan Praktek Kerja Lapang (PKL/KKN-P) di Petrokimia Gresik*". Malang. Jurusan Teknik Kimia Universitas Brawijaya.
- Simbolon, K. N. 2019. "*Pengaruh Economizer Terhadap Peningkatan Efisiensi Bahan Bakar Boiler Pada Unit 3 PLTU PT PLN (Persero) Unit Pelaksana Pembangunan Belawan*". Medan : Universitas Medan Area.
- Sinnott, R. K., Coulson, J. M., & Richardson, J. F. (2005). *Chemical engineering design* (Vol. 6, No. 4). Oxford: Elsevier Butterworth-Heinemann.