



## DAFTAR PUSTAKA

- Agustyan, E. 2020. "Proses Utilitas". PT Petro Kimia Gresik
- Austin, G T. 2007. "*Shreve's Chemical Process Industries Fifth Edition*". McGraw-Hill, New York.
- Cattleya, AD. 2018. "Sistem Produksi dan Analisis Produktivitas Unit Asam Phospat pada Departemen Produksi III B PT. Petrokimia Gresik". PKL UPN Veteran Jawa Timur.
- Fatturrahman, M. 2020. "Pengendalian Mutu Produksi". PT Petro Kimia Gresik.
- Kern, D. Q. 1983. *Process Heat Transfer*. New York : Mc Graw-Hill. Book Company.
- Lebo, 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, Oktober 2015.
- Malik, A. 2020. "Kesehatan Keselamatan Kerja". PT Petro Kimia Gresik.
- McCabe, Smith, and Harrott. 2005. "Unit Operations of Chemical Engineering, seventh edition". McGraw-Hill Book Company, Inc. New York.
- Pranoto, G . 2024. "LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN PT PETROKIMIA GRESIK DEPARTEMEN PRODUKSI IIIA". UPN Veteran Jawa Timur.
- Putera, AP. 2020. "Company Profile Petro". PT Petro Kimia Gresik.
- Sebayang, 2016. Evaluasi Kinerja Heat Exchanger Dengan Metode Fouling Faktor Di Laboratorium Satuan Operasi Ptki Medan. Teknik Kimia PTKI Medan. Regional Development Industry & Health Science.
- Siswoyo, E. 2020. "Mengelola dan Mempersiapkan Bahan Baku". PT Petro Kimia Gresik
- Winasis, YS. 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.



## Laporan Praktek Kerja Lapangan

### Proses Produksi Asam Fosfat Pada Departemen Produksi III A PT Petrokimia Gresik

---

Dzulqornain, F. 2015. "Prinsip Kerja Heat Exchanger". (<http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-heat-exchanger/3/>). Diakses pada tanggal 15 September 2020 Pukul 15.20 WIB.

Yasin, A. 2020. "Pengelolaan Limbah". PT Petro Kimia Gresik.

Zainul, A. 2020. "Proses Bisnis Produksi IIIA". PT Petro Kimia Gresik.