



DAFTAR PUSTAKA

- Agusmanto, A. (2021). *Evaluasi Kinerja Heat Exchanger 03 Tipe Shell and Tube Menggunakan Perhitungan dan Simulasi Hysys di Unit Kilang Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi (PPSDM MIGAS)*. Aceh: Fakultas Teknik. Universitas Syiah Kuala.
- Kern, D. (1983). *Process Heat Transfer*. Japan: McGra-Hill Book Company.
- Maulana, P. (2019). *Perancangan Heat Exchanger Tipe Shell and Tube Pada Perancangan Pabrik Propilen Glikol Kapasitas 50000 Ton/Tahun*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang, 7.
- Muhammad Rais Zain, A. M. (2020). *Evaluasi Efisiensi Heat Exchanger (HE -4000) dengan Metode Kern*. Malang: Jurusan Teknik Kimia. Politeknik Negeri Malang.
- PPSDM MIGAS. (2022). *Sejarah PPSDM MIGAS Cepu*, Diakses pada tanggal 11 Maret 2022 Pukul 19.30 WIB (<https://ppsdmmigas.esdm.go.id>).
- Pratiwi, I. H., & Noviarti, L. (2012). *Evaluasi Kinerja Heat Exchanger 11e-25 pada Preheating Section Dalam Crude Distilling Unit di PT Pertamina (Persero) Refinery Unit IV Cilacap*. Bandung: Teknik Kimia. PoliteknikNegeri Bandung.