



## DAFTAR PUSTAKA

- Kern, D.Q. 1950. *Process Heat Transfer*. MC. Graw Hill Book Company Inc. New kerszYork
- Maulana, P. 2019. Perancangan Heat Exchanger Tipe Shell and Tube Pada Perancangan Pabrik Propilen Glikol Kapasitas 50000 Ton/Tahun Universitas Negeri Semarang Pratiwi, 1 H (2012) Evaluasi Kmera Heat Exchanger 11e-25 pada Preheating Section Dalam Crude Distilling Unit di PT Pertamina (Persero) Refinery Unit IV Cilacap. Politeknik Negeri Bandung
- Nugroho, W.E. 2008. *Desain dan Analisis Alat Penukar Kalor Tipe AES*, Tugas Akhir S-1 Teknik Mesin. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- PPSDM, 2022. Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi. ([ppsdmmigas.esdm.go.id/id](http://ppsdmmigas.esdm.go.id/id)). Diakses pada tanggal 08 Agustus 2022 pukul 11.10 WIB.
- Republik Indonesia. 2016. Peraturan Menteri ESDM No.113 Tahun 2016 Tentang Organisasi dan Tata Kerja KementrianEnergi dan Sumber Daya Mineral. Jakarta
- Sigit, dkk. 2020. *Buku Panduan Proses Kilang PPSDM Migas*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi : Cepu, Jawa Tengah.
- ZA, Tendra, et al., 2011. *Pengantar Operasi stage Seimbang*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Zuhra, C F. 2003. Penyulingan, pemrosesan dan penggunaan minyak bumi Universitas Sumatra Utara.