



## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. 2013, *Peralatan Proses dan Utilitas*, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kern, D.Q. 1965 , *Process Heat Transfer*, Mc Graw Hill Book Company, New York.
- Maulana, P. 2019, 'Perancangan Heat Exchanger Tipe Shell and Tube Pada Perancangan Pabrik Propilen Glikol Kapasitas 50000 Ton/Tahun', *Jurnal Teknik Kimia*, vol. 1, no.1.
- 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