



DAFTAR PUSTAKA

- Ardhiany, Sri, 2018, *Proses Absorpsi Gas dalam Biogas*, Palembang, Politeknik Akamigas Palembang
- Atmadja, Henry 2018, *Proses Adsorpsi dalam Perindustrian Minyak dan Gas Bumi*, Riau, UNRI Press
- Aulia, S 2016, *Pengolahan Minyak Mentah*, Sumber Ilmu, Depok.
- Basundoro, Purnawan 2017, *Minyak Mentah dalam Dinamika Politik dan Ekonomi*, Surabaya, Airlangga University Press
- Kern, D.Q. 1950 . *Process Heat Transfer*. Int ed, McGraw Hill Book Company Inc., New York.
- Muchammad, 2017, 'Analisis Penurunan Performa Heat Exchanger Stabilizer Reboiler di PT Pertamina Refinery Unit IV Cilacap', *Jurnal Ilmiah Momentum*, Vol. 13, No. 2, 72–77.
- Nugroho, R, Rulianah, S, 2021, 'Evaluasi Faktor Kekotoran pada Heat Exchanger – 03 Crude Distillation Unit di PPSDM Migas Cepu', *Jurnal Teknologi Separasi*, Vol. 8, No.1, hh. 69.
- Putra, Z A 2020, *Buku Pintar Migas Indonesia*, Sinar Jaya, Depok.
- PPSDM Migas 2019, *PPSDM Migas Bridging Your Success*, <https://ppsdmmigas.esdm.go.id/id>
- Rahmadi, 2020, *Buku Panduan Proses Pengolahan Limbah Pabrik PPSDM Migas*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi, Cepu, Jawa Tengah.
- Roni, K.A 2020, *Teknologi Minyak Mentah*, Palembang, Rafah Press UIN Raden Fatah Palembang
- Syaichurrozi, I 2014, 'Kajian Performa Alat Penukar Panas Plate and Frame : Pengaruh Laju Alir Massa, Temperatur Umpan Dan Arah Aliran Terhadap Koefisien Perpindahan Panas Menyeluruh', *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 9, No. 1, hh 11-13.
- Wijaya, A 2020, *Efisiensi Alat Heat Exchanger*, Yogyakarta, Markindo Grafika Press.