



DAFTAR PUSTAKA

- Bahtiar, B. (2022). *Fungsi Heat Exchanger*. Diambil kembali dari academia.edu: https://www.academia.edu/11647490/Fungsi_Heat_Exchanger
- BPK RI. (1979, Mei). *Keselamatan Kerja Pada Pemurnian Dan Pengolahan Minyak Dan Gas Bumi*. Diambil kembali dari peraturan.bpk: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/66726/pp-no-11-tahun-1979>
- Irwin Bizzy, R. S. (2013). *Studi Perhitungan Alat Penukar Kalor Tipe Shell and Tube Dengan Program Heat Transfer Research Inc*. Diambil kembali dari neliti.com: <https://www.neliti.com/publications/127403/studi-perhitungan-alat-penukar-kalor-tipe-shell-and-tube-dengan-program-heat-tra>
- Kern, D. (1965). *Process Heat Transfer, International Student Edition*. New York: Mc Graw Hill Book Company Inc.
- Maulidia. (2022). *Heat Exchanger : Alat Penukar Panas*. Diambil kembali dari academia.edu: https://www.academia.edu/35407069/HEAT_EXCHANGER_ALAT_PENUKAR_PANAS
- Pertamina. (2012, Februari). *Pertasol*. Diambil kembali dari Pertamina.com: <https://www.pertamina.com/id/pertamina-solvent>
- Pertamina. (2016, Februari). *Spesifikasi Solar/Biosolar (B20)*. Diambil kembali dari onesolution.pertamina.com: <https://onesolution.pertamina.com/Product/>
- PPSDM Migas. (2019). *Laporan Kinerja PPSDM Migas TA.2019*. Cepu: PPSDM Migas Cepu.
- PPSDM Migas. (2019). *Laporan Tahunan 2019*. Cepu: PPSDM Migas. Diambil kembali dari https://ppsdmmigas.esdm.go.id/id/assets/share/Laptah_2019.pdf
- PPSDM Migas. (2022). *Buku Proses CDU PPSDM Migas*. Cepu: PPSDM Migas.
- PPSDM Migas. (2022). *PPSDM Migas*. Diambil kembali dari BLU PROMiSe: <https://ppsdmmigas.esdm.go.id>
- Republik Indonesia. (2001). *Undang-Undang Dasar Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi BAB 1 Ayat1 dan 2*. Diambil kembali dari sjdih.depkeu: <http://www.sjdih.depkeu.go.id/fullText/2001/22TAHUN2001UU.htm>
- Sukanto, R. (1986). *Industri Minyak dan Gas di Indonesia*. Dalam D. Sukanto. Yogyakarta: BPFE.
- Universitas Islam Indonesia. (2015, Maret). *Teori Pembentukan Minyak Bumi dan Gas Alam*. Diambil kembali dari Undergraduate Program in Chemistry: <https://chemistry.uui.ac.id/teori-pembentukan-minyak-bumi-dan-gas-alam/>
- Widayanto, R. (2022). *Shell and Tube Heat Exchanger*. Diambil kembali dari academia.edu: https://www.academia.edu/6222617/Tugas_1_Heat_Exchanger_Shell_n_Tube_Plate_Fins