



**PRAKTEK KERJA LAPANGAN**  
**PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA**  
**MINYAK DAN GAS BUMI**



---

**DAFTAR PUSTAKA**

- Burroughs, C.L 1952, ASTM-IP PETROLEUM MEASUREMENT TABLES, University of Michigan Libraries, US America Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi 2018, (<https://www.esdm.go.id>). Diakses pada tanggal 12 Januari 2024 pukul 19.00 WIB
- Habiba, S 2021, 'ANALISA BOD UNIT IPAL SISTEM CPI (CORRUGATED PLATE INTERCEPTOR) DAN EFISIENSI KINERJANYA DI PPSDM MIGAS CEPU', Jurnal Teknologi Separasi, Vol. 7, No. 2, hh. 487-493.
- Kern 1983, Process Heat Transfer, International Student Edition, McGraw-Hill, Japan
- Muchammad, 2017," ANALISIS PENURUNAN PERFORMA HEAT EXCHANGER STABILIZER REBOILER 011E120 DI PT. PERTAMINA REFINERY UNIT IV CILACAP", Jurnal Momentum, Vol. 13, No 2, Hh.72-77
- Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi (PPSDM Migas) 2018, (<https://www.pusdiklatmigas.esdm.go.id>), Diakses pada tanggal 12 Januari 2024 pukul 19.00 WIB
- Tahzanu, A 2021, Laporan Kerja Praktik, Universitas Pertamina, Jakarta
- Wahyudi, A.T 2022," Evaluasi kinerja Heat Exchanger pada Fasilitas Kilang PPSDM Migas dengan Metode Perhitungan Fouling Factor", Jurnal Swara Patra.