



**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN  
PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA MINYAK  
DAN GAS BUMI (PPSDM MIGAS)  
PERIODE SEPTEMBER 2023**

---

**DAFTAR PUSTAKA**

- Amin, Mustaghfirin, 2013, Peralatan Proses dan Utilitas, Jakarta, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Kern, D.Q., 1965, Process Heat Transfer, New York, Mc. Graw-Hill International Book Company.
- Pertamina, 2023. Pertamina Solvent. (<https://www.pertamina.com/id/pertamina-solvent>). Diakses pada tanggal 21 September 2023 Pukul 08.18 WIB.
- PPSDM, 2023 . Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi. ([ppsdmmigas.esdm.go.id/id/](https://ppsdmmigas.esdm.go.id/id/)). Diakses Pada tanggal 13 September 2023 Pukul 19.30 WIB.
- Maulana P, 2019, 'Perancangan *Heat Exchanger* Tipe *Shell and tube* Pada Perancangan Pabrik Propilen Glikol Kapasitas 50000 Ton/Tahun' , Jurnal Teknik Kimia Unnes Fakultas Teknik Kimia
- Sigit, dkk.2020. Buku Panduan Proses Kilang PPSDM Migas. Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi : Cepu, Jawa Tengah.
- Suyono, dkk.2020. Buku Panduan Laboratorium Uji Produk PPSDM Migas. Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi : Cepu