



DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Muhammad Ihsan Ibnu, 2017, Evaluasi Performance Furnace 12F-1 Naphta Hydrotreating Unit I pada Kilang Fuel Oil Complex I.
- Eri. Fradikta, dkk , 2009, Evaluasi Furnace Tipe Box, Sebagai Proyeksi Perhitungan Design Furnace Tipe Silinder Vertikal Terhadap Kebutuhan Jumlah Tube dan Diameter Dengan Kapasitas Produksi 3800 Barrel/Hari di Pusdiklat Migas Cepu.
- Fransisco. Sylvanus Pridia, 2021, Evaluasi Efisiensi Furnace 5 Pada Unit Kilang Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi. UPN “Veteran” Jawa Timur
- Hakiki. Afif Raihan, dkk, 2023, Evaluasi Kinerja Furnace 82F-202 di Unit NHT Kilang Paraxylene (KPC).
- Kementrian Badan Usaha Milik Negara – Bumn* Kementrian Badan Usaha Milik Negara, dapat diakses pada <https://bumn.go.id/about/profile> (diakses: 20 Februari 2024).
- Kilang Pertamina Internasional*, kpi.pertamina.com, Dapat diakses pada <https://kpi.pertamina.com/content/about-us-kpi-sejarah> (diakses: 20 Februari 2023).
- PERTAMINA, 1997, Operating Manual Naphta Hydrotreater Unit I Unit 12, Cilacap Refinery Expansion Project, Java, Indonesia.