

---

---

**DAFTAR PUSTAKA**

- Kern, D Q 1965, *Process Heat Transfer*, New York, Mc Graw-Hill Book Company Inc
- Ardiansyah, R, P 2022, Laporan Praktek Kerja Lapangan “Evaluasi Performa Heat Exchanger 154-A-501A-E4 Pada Unit 154 Pra-Pembersihan dan Pasca-Pembersihan pada Kilang RFCC di PT. Kilang Pertamina Internasional *Refinery Unit IV Cilacap*”, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Najabbullah, D 2018, Laporan Praktek Kerja Lapangan “Evaluasi Kinerja Heat Exchanger 023-E105 Unit FEU II pada Lube Oil II di PT. Pertamina (Persero) *Refinery Unit IV Cilacap*”, UPN “Veteran” Jawa Timur
- Oktaviansyah, B 2020, Laporan Kerja Praktek “Evaluasi Performance Tatoray Bnezene Colomn(86-C-202) Reboiler Kondensor Unit Tatoray Kilang Paraxylene Pada PT. Pertamina *Refinery Unit IV Cilacap*”, UPN “Veteran” Jawa Timur
- Pertamina 2020, *Refinery Unit IV Cilacap*, PT. PERTAMINA (PERSERO), dilihat pada tanggal 27 November 2022, <https://www.pertamina.com/id/refinery-unit-iv-cilacap>
- Wati, A, F 2020, Industri Pengolahan Minyak Bumi di Indonesia, Fakultas MIPA Universitas Negeri Padang, dilihat pada tanggal 27 November 2022, <https://osf.io/2bvm5/download/?format=pdf>

