



---

## DAFTAR PUSTAKA

- Ekaputra, M.G dan Khirvisana, M.S.A 2022, Laporan Umum Kerja Praktik PT Kilang Pertamina Internasional *Refinery Unit IV* Cilacap, Universitas Diponegoro.
- Kern, Donald. Q.,1965, "Process Heat Transfer", New York : Mc Graw-Hi Book Company
- Nazla, A dan Dewi, T 2022, Laporan Kerja Praktik “Evaluasi Efisiensi Water Tube Boiler 52b2 Berbahan Bakar *Fuel Oil* dan *Fuel Gas* Pada PT Kilang Pertamina Internasional *Refinery Unit IV* Cilacap”, Institut Teknologi Bandung.
- Pertamina 2020, *Refinery Unit IV* Cilacap, PT. PERTAMINA (PERSERO), dilihat pada tanggal 1 November 2022, <https://www.pertamina.com/id/refinery-unit-iv-cilacap>
- Pertamina Kilang Internasional 2022, Profil PT Kilang Pertamina Internasional, dilihat pada 10 November 2022, <https://kpi.pertamina.com/content/tentang-kami-profile-pt-kpi>
- Pertamina Kilang Internasional Refinery Unit IV 2022, Operating Manual Utility and Offsite of RFCC Vol 1, GS Engineering& Construction Corp.
- Putra, R dan Sri, M 2022, Laporan Umum Kerja Praktik PT Kilang Pertamina Internasional *Refinery Unit IV* Cilacap, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.