



DAFTAR PUSTAKA

- 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.