



DAFTAR PUSTAKA

- Al Ghifary, A. N., Hasya, A. N., Riadz, T., & Cundari, L. (2022). Evaluasi Kinerja Heat Exchanger E-401 Pada Unit Pe3 Pt. Lotte Chemical Titan Nusantara. *Jurnal Sains Dan Teknologi Reaksi*, 20(01).
- Barun, A., & Rukmana, E. (2015). Analisis Performansi Pada Heat Exchanger Jenis Shell And Tube Tipe BEM Dengan Menggunakan Perubahan Laju Aliran Massa Fluida Panas (Mh). *Jurnal Teknik Mesin*, 1(2), 1–7.
- Kern, D. Q. (1965). *Procces Heat Transfer* (pp. 820–845).
- Lebele-Alawa, B. T., & Ohia, I. O. (2014). Influence of Fouling on Heat Exchanger Effectiveness in a Polyethylene Plant. *Energy and Power*, 4(2), 29–34.
- Perry, R.H. and Don Green. 2008. *Chemical Engineer's Hand Book*, 6st ed. New York: Mc Graw Hill.
- PERTAMINA 2023, Refinery Unit IV Cilacap, PT. PERTAMINA (PERSERO), dilihat pada tanggal 16 Mei 2023, <https://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
- Shah, R. K., & Sekulić, D. P. (2003). Selection of Heat Exchangers and Their Components. In *Fundamentals of Heat Exchanger Design*.