



DAFTAR PUSTAKA

- Al Ghifary, A. N., Hasya, A. N., Riadz, T., & Cundan, L. (2022). Evaluasi Kinerja Heat Exchanger E-401 Pada Unit PE3 PL. Lotte Chemical Titan Nusantara. *Jurnal Sains Dan Teknologi Reaksi*, 2001), 1-16. <https://doi.org/10.30811jstr.v20101.3255>
- Amin, M. M. (2014). *Peralatan Proses dan Utilitas*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. Jakarta
- Amrullah, H. L., & Walhawanadana, C. 1. (2022). Efisiensi Heat Exchanger (HE-002) Pada Crude Distillation Unit di Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi (PPSDM Migas) *Jurnal Nasional Pengelolaan Energi MigasZoom*. 411. 23-28. <https://doi.org/10.37525/mz/2022-1/343>
- Ansar, E N. N. A. Maylia, A., Chumaidi, A., & Kresmagus, A. (2021). Evaluasi Efisiensi Heat Exchanger (E-3101) Pada Pabrik ALF3 Departemen Produksi III B PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Teknologi Separasi*, 7(2), 218-223. <https://doi.org/10.33795/distilat.v7i2.221>
- Kakac, S., Liu, H. 2012. *Heat Exchanger Selection, Rating and Thermal Design*. Third Edition, CRC Press, Taylor and Francis Group. United States of America
- Kern, D. Q. (1965). *Process Heat Transfer*. In McGraw-Hill. New York
- Kubha, C. B. dkk. (2022). Perhitungan Efisiensi Evaporator (V-5) di Unit Kilang Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi Cepu. *Jurnal Teknologi Separasi (Distilat)*. 8(3), 567-573, <http://distilat.polinema.ac.id>
- Mulyani, Y., Dhamayanthie, I., & Pramudita, T. (2024). Analisa Efisiensi Kinerja Heat Exchanger 31-E-102 A/B Naptha Hydrotreating Unit PL. X. *Jurnal Teknik Mesin Dan Industri (JuTMI)*, 3(01), 10-17, <https://doi.org/10.55331jutmi.v3i1.44>
-
-



PRAKTIK KERJA LAPANG
PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA
MINYAK DAN GAS BUMI (PPSDM) CEPU



Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi (PPSDM Migas) 2015, (<https://www.pusdiklatmigas.esdm.go.id>). Diakses pada tanggal 06 Desember 2024 pukul 19.00 WIB

Prabaswara, R. J., Rulianah, S., Sindhuwati, C., & Raharjo (2021). Evaluasi Pressure Drop Heat Exchanger-03 Pada Crude Distillation Unit PPSDM Migas Cepu. *Jurnal Teknologi Separasi*, 7(2), 505-513.
<https://doi.org/10.33795/distilat.v7i2.287>

Shah, R.K., Sekulic, D.P., 2003, *Fundamentals of Heat Exchanger Design*, John Wiley & Sons, Inc., New Jersey.

Widiyantoro, R., & Widodo, R (2023). Study Kelayakan Heat Exchanger 03 Kilang PPSDM Migas. *Jurnal Nasional Pengelolaan Energi*, 5(2), 175-184.
<https://doi.org/10.37525/mz/2023-2/550>