



DAFTAR PUSTAKA

- Amin M, M. 2014. *Proses Pengolahan Migas dan Petrokimia*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. Jakarta.
- Amin, Rizal Abdul Hakim. 2021. *Evaluasi Kinerja Kolom Stripper (C-4) Produk Minyak Solar Kilang Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi Cepu*. Jurusan Teknik Kimia, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Chattopadhyay, P. 2007. *Absorption & Stripping*, Asian Books Pvt, New Delhi.
- Edmister, W. G. 1961. "Applied Hydrocarbon Thermodynamic," Vol. 1. Gulf Publishing Company. Tokyo.
- Febriana, Etika Januari. 2021. *Perhitungan Neraca Panas, Neraca Massa, Serta Efisiensi Thermal Pada Stripper C-4 Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi Cepu*. Jurusan Teknik Kimia, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Firmansyah. 2020. *Perhitungan Neraca Massa dan Neraca Panas Kolom Fraksinasi (C-1) pada Unit Kilang di Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi (PPSDM MIGAS) Cepu*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Ludwig, Ernest E.2001. *Applied Process Design for Chemical and Petrochemical Plants* , Vol 2 3th ed. Gulf Publishing Company. Huston.
- Nelson, W.L. 1958. *Petroleum Refinery Engineering* Fourth Edition. New York: Mc. Graw Hill.
- Nur Jannah, F. 2014. *Paper Proses Stripping dalam kolom Stripper*. Semarang:Universitas Semarang.
- Perry, Robert H. 1967, *Perry's Chemical Engineering Handbook* Six edition. New York: Mc. Graw Hill.
- PPSDM, 2020. Center for Development of Human Resources for Oil and Gas. (ppsdmmigas.esdm.go.id/id/). Accessed November 13, 2023 at 19.20 WIB.



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



Smith, J. M. dkk. 2005 “*Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics,*”
7th edition, Mc Graw Hill Book Company : New York.

Tomouw, Wahyudi. 2020. *Perhitungan Neraca Massa Kolom Solar Stripper (C-4) pada Unit Kilang di Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi (PPSDM MIGAS) Cepu.* Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta