



## DAFTAR PUSTAKA

- Geankoplis, C.J., 1983. *Transport Process and Unit Operation*. 3rd ed. New Delhi: Prentice-Hall of India
- Hardjono, A., 2015. *Teknologi Minyak Bumi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Himmelblau, D.M., & Riggs, J.B. 2004. *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering*. 7th ed. New Jersey: Prentice Hall
- Nelson, W.L. 1964. *Petroleum Refinery Engineering 4<sup>th</sup> Edition*. McGraw Hill Book Company Inc. New York
- Pradana, N.S., & Putri, I.E. 2022. *Redesign Heat Exchanger-02 pada Unit Kilang PPSDM Migas*. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur
- Kern, D. Q. 1983. *Process Heat Transfer*. McGraw-Hill. New York
- Perry, R., & Green, D. 2008. *Perry's Chemical Engineer's Handbook (8<sup>th</sup> ed.)*. McGraw-Hill
- PPSDM, 2023 . Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi. ([ppsdmmigas.esdm.go.id/id/](http://ppsdmmigas.esdm.go.id/id/)). Diakses pada
- Putri, A.D.D. 2023. *Efisiensi Kolom Fraksinasi C-2 pada Unit Kilang Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta
- Smith, J.M., H.C Van Ness, M.M Abbot, & M.T. Swihart. 2018. *Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics*. 8th ed. New York: McGraw-Hill Education