

## DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, Yunus A. 2002. *Heat Transfer A Practical Approach : Second Edition*. New York: McGraw-Hill Company, Inc.
- Green, Don W. dan Perry, Robert H. (Eds). 2008. *Perry's Chemical Engineering's Handbook 8<sup>th</sup> Edition*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Holman, J. P. 2010. *Heat Transfer Tenth Edition*. New York: The McGraw - Hill Companies Inc.
- Ikhsan. 2012. *Project of Jilin 60,000/year Ethanolamine*. [www.English.Jl.Gov.Cn](http://www.English.Jl.Gov.Cn).
- Kern, D. Q. 1950. *Process Heat Transfer International Student Edition*. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Shah Ramesh K. dan Sekulic, Dusan P. 2003. *Fundamentals of Heat Exchanger Design*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- PPSDM MIGAS. 2015. Profil Kilang dan Utilitas. Diakses pada tanggal 08 Agustus 2021, dari [ppsdmmigas.esdm.go.id](http://ppsdmmigas.esdm.go.id).
- Republik Indonesia. 2016. Kepdirjen Migas Nomor 28 Tahun 2016 tentang Perubahan Kedua atas Keputusan Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi Nomor 3675.K/24/DJM/2006 tentang *Standard dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Solar yang Dipasarkan Dalam Negeri*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Pertamina.com. 2020. Pertamina Solvent. Diakses pada 23 Juni 2021, dari <https://www.pertamina.com/en/pertamina-solvent>.