



DAFTAR PUSTAKA

- Adiwar. (2009). *Mix Crude oil Pertamina Ep Field Cepu*. Jakarta. pp. 5-7.
- Carlos A. Smith and Armando B. Corripio. (1997). *Principles and Practice of Automatic Process Control*. USA. pp. 173-177.
- Direktorat Jenderal Minyak Bumi dan Gas Bumi. (2016). *Keputusan Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi Nomor 3675.K/24/DJM/2006 tentang Standar dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Solar yang Dipasarkan di Dalam Negeri*. Dipetik Mei 2022 dari <https://jdih.esdm.go.id/index.php/web.result/1871/detail>
- ESDM Migas. (2021). *Minyak & Gas Bumi*. Diambil kembali dari migas.esdm: <https://migas.esdm.go.id/uploads/komik-minyak-dan-gas-bumi.pdf>
- George Stephanopoulos. (1984). *Chemical Process Control An Introduction to Theory and Practice*. USA. pp. 510.
- Heriyanto. (2010). *Pengendalian Proses*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung. pp. 5-13.
- Holman, J.P. (1994). *Heat Transfer, Tenth Edition*. New York: Mc Graw-Hill. pp. 1-29.
- Kern, D.Q. (1965). *Process Heat Transfer, International Student Edition*. New York: McGraw International Book Company. pp. 106-284.
- LabChem. (2018). *Sodium Hydroxide Safety Data Sheet*. Dipetik Mei 2022 dari <https://www.labchem.com/tools/msds/msds/LC2390>
- Perry, H.R. dan Dun Green. (1999). *Dalam Perry's Chemical Engineer's Handbook 7 th edition*. New York: McGraw-Hil Book Company Inc. pp. 806-843.



LAPORAN TUGAS AKHIR
PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA
MANUSIA MINYAK DAN GAS BUMI CEPU



Pertamina. (2020, Februari). *Pertasol*. Diambil kembali dari Pertamina.com:

<https://www.pertamina.com/id/pertamina-solvent>

Pertamina. (2020, Desember). *Spesifikasi Produk BBM, BBN & LPG*. Diambil kembali dari Blue Promise:

https://ppsdmmigas.esdm.go.id/pkl/Index/profile_kilang

PPSDM MIGAS. (2022). *Profil Kilang & Utilitas PPSDM Migas*. Dipetik 2022, dari BLU PROMise:

https://ppsdmmigas.esdm.go.id/pkl/Index/profile_kilang

Ramesh K.S., Dusan P. Sekulic. (2003). *Fundamental of Heat Exchanger Design*. New York: John Willey and Sons, Inc. pp. 15-58.

T.R. Bott. (1995). *Fouling of Heat Exchanger*. United Kingdom: Elsevier Science B.V. pp. 388-399.

Tambunan J.F. (2016). *Pengendali Temperatur Fluida Pada Heat Exchanger Dengan Menggunakan Generalized Predictive Control (Gpc)*. pp. 1-8.