



---

---

### DAFTAR PUSTAKA

- Adiwar. (2009). *Mix Crude Oil Pertamina Ep Field Cepu*. Jakarta. pp. 5-7.
- Airgas. (2019). *Safety Data Sheet Ammonia*. Dipetik Mei 2022, dari <https://www.airgas.com>.
- Carlos A. Smith and Armando B. Corripio. (1997). *Principles And Practice Of Automatic Process Control*. Usa. pp. 173-176
- Direktorat Jendral Minyak 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>.
- ESDM Migas. (2021). *Minyak & Gas Bumi*. Diambil kembali dari [migas.esdm](https://migas.esdm.go.id): <https://migas.esdm.go.id/uploads/komik-minyak-dan-gas-bumi.pdf>
- George Stephanopoulos. (1984). *Chemical Process Control An Introduction to Theory and Practice*. pp. 510.
- Kern, D. (1965). *Process Heat Transfer, International Student Edition*. New York: McGraw-Hill International Book Company. pp. 806.
- LabChem. (2018). *Sodium Hydroxide Safety Data Sheet*. Dipetik Mei 2022, dari <http://www.labchem.com/tools/msds/msds/LC2390>.
- Maleev, V.L.,. 1933. *Internal Combustion Engines 3 rd ed*. McGraw Hill : New York. pp. 69-87.
- Nelson, W.L. 1958. *Petroleum Refinery Engineering Fourth Edition*. New York: Mc. Graw Hill Book Company Inc. pp. 522.
- Perry, H.R. dan Dun Green. 1999. *Perry's Chemical Engineer's Handbook 7th edition*. New York: McGraw-Hill Book Company Inc. pp. 805.



**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 01). *Spesifikasi Produk BBM, BBN & LPG*. Dipetik  
mei 2022, dari [https://onesolution.pertamina.com:  
file:///C:/Users/Acer/Downloads/20201201035120atc\\_spesifikasi.pdf](https://onesolution.pertamina.com:file:///C:/Users/Acer/Downloads/20201201035120atc_spesifikasi.pdf)

PPSDM MIGAS. (2022). *Profil Kilang & Utilitas PPSDM Migas*. Dipetik 2022,  
dari BLU PROMise:  
[https://ppsdmmigas.esdm.go.id/pkl/Index/profile\\_kilang](https://ppsdmmigas.esdm.go.id/pkl/Index/profile_kilang)

Trambouze, P. (2000). *Petroleum Refining 4, Materials and Equipment*. France:  
IFP. pp. 159-183