



---

---

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Dandy. 2023. *Analisa Performa Low Temperature Shift Converter dan Persen Konversi Berdasarkan Pengaruh Kondisi Operasi Pada Perusahaan X*. Cepu: Politeknik Energi dan Mineral Akamigas
- Agnesty, S. Y. 2020. *Real Time Optimization of Low Temperature Shift Converter of Carbon Monoxide in an Industrial Ammonia Plant*. Journal of Physic
- Chinchen, G.C. 1977. *Low Temperature Shift Conversion Process*. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Departemen IA. *Analisa Laboratorium Harian*. Gresik: PT.Petrokimia Gresik
- Departemen IA. *Key Operating Parameter*. Gresik: PT.Petrokimia Gresik
- Material *Balance Sheet Unit Ammonia*: PT. Petrokimia Gresik
- Petrokimia Gresik. 2015. *Prinsip Proses dan Operasi Produksi Ammonia*. Gresik: PT Petrokimia Gresik
- Petrokimia Gresik. 2024. *Sejarah Perusahaan*. Gresik: PT. Petrokimia Gresik
- Yaws, Carl. L. 1999. *Chemical Properties Handbook: Physical, Thermodynamic, Environmental, Transport, Safety dan Health related Properties for Organic and Inorganic Chemical*. McGraw-Hill, New York
- Yusuf, Jefry. Dkk. 2015. *Simulasi Pengaruh Kandungan CO2 dalam Gas Umpan terhadap Reforming dan Shift Converter Sistem Pabrik Amoniak*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.