



DAFTAR PUSTAKA

- Agnesty, S. Y. 2020. Real Time Optimization of Low Temperature Shift Converter of Carbon Monoxide in an Industrial Ammonia Plant. Journal of Physic
- Departemen IA. Analisa Laboratorium Harian. Gresik: PT.Petrokimia Gresik
- Farina, Dennis. 2024. Evaluasi High Temperature Shift (HTS) Converter pada Pemurnian Pabrik Amonia Berdasarkan Konversi CO
- Luciane, Ester. 2016. Analisis Reability Dan Safety Interity Level Pada Sistem CO Shift Convertertion Di PT Petrokimia Gresik
- Jerfy Yusuf. 2015. Simulasi Pengaruh Kandungan CO2 dalam Gas Umpan terhadap Reforming dan Shift Converter Sistem Pabrik Amoniak
- 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