



DAFTAR PUSTAKA

- Aditya. 2016. Evaluasi Kinerja Primary Reformer Pabrik Amonia. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Aziz, Muf Lutfi. 2024. Laporan Kerja Praktek Teknik Proses PT Pupuk Kujang. Cikampek: Universitas Diponegoro.
- Departemen Teknik Kimia. 2016. Teknik Proses PT Pupuk Kujang Cikampek. Cikampek: Universitas Diponegoro.
- Departemen Produksi Unit Utilitas. 2016. Laporan Kerja Praktik. Gresik: PT Petrokimia Gresik.
- Dewi, Maduratna 2021. Laporan Tugas Akhir. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Enggar, Sudibyo. 2020. Laporan Praktek Kerja Lapang (PKL/KKN-P) di Unit I-A Amonia PT Petrokimia Gresik. Malang: Universitas Brawijaya.
- Himmelblau, M. 1996. "Basic Principle and Calculation in Chemical Engineering". 5th edition. Prentice Hall.
- Muhammad, Khossain Ahmadi, Etc. 2014. Investigasion Of The Effect Of Desain Parameters On Power Output And Thermal Efisiensi Of a Stearling engine by Thermodynamic Analisis. Petroleum Engineering. Petroleum Univeristy Of Technology.
- Novel. 2019. Laporan Kerja Praktek Di PT Petrokimia Gresik. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta
- Novielly. 2016. Studi Mekanisme Kerusakan Tube Reformer Pada Industri Petrokimia. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Petrokimia Gresik. 2023. Sejarah Perusahaan. Diakses dari <https://petrokimia-gresik.com/page/sejarah-perusahaan>. Pada 27 Juli 2024



TUGAS AKHIR
PT. PETROKIMIA GRESIK



Petrokimia Gresik. 2023. Visi Misi Perusahaan. Diakses dari <https://petrokimia-gresik.com/page/visi-misi-dan-budaya-perusahaan>. Pada 27 Julia 2024

Ragaguci. 2012. Tugas Khusus Departemen Pengendalian Proses PT Pupuk Kalimantan Timur Tbk. Kalimantan Timur: Universitas Gadjah Mada

Theda, Rafi. 2020. Evaluasi Kinerja Reaktor Pada Unit Primary Reformer Pusri II-B Berdasarkan Analisis Neraca Massa dan Neraca Panas. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.