



DAFTAR PUSTAKA

- Gumilar, Nanda Akbar. 2021. Hukum lavoiser, pengertian, rumus, dan contoh soal. Diakses pada 15 Juli 2023 dari, <https://www.gramedia.com/literasi/hukumlavoisier/>
- H.R, Yuliani. 2019. 'Neraca Massa Dan Neraca Panas'. Deepublish: Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Mansyur, N.I, Pudjiwati E.H, Murtilaksono.A, 2021, Pupuk dan Pemupukan, Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Petrokimia Gresik. 2022. “*Sejarah Perusahaan*”. Gresik diakses dari <https://petrokimia-gresik.com/page/sejarah-perusahaan> pada 17 Februari 2023.
- Petrokimia Gresik. 2022. “*Visi dan Misi Perusahaan*”. Gresik diakses dari <https://petrokimia-gresik.com/page/visi-misi-dan-budaya-perusahaan> pada 17 Februari 2023.
- Petrokimia Gresik. 2022. “*Struktur Organisasi Perusahaan*”. Gresik diakses dari <https://petrokimia-gresik.com/page/stuktur-organisasi> pada 17 Februari 2023.
- Petrokimia Gresik. 2022. “*Bahan Kimia yang Dihasilkan dan Digunakan*”. Gresik diakses dari <https://petrokimia-gresik.com/product/bahan-kimia> pada 17 Februari 2023.
- Petrokimia Gresik. 2022. “*Produk yang Dihasilkan*”. Gresik diakses dari <https://petrokimia-gresik.com/product-category/pupuk> pada 17 Februari 2023.
- Pupuk Kujang, 2017. “*Mengenal unsur kalium bagi tanaman*” diakses dari <https://www.pupuk-kujang.co.id/publikasi/petaniku/197-mengenal-unsur-kalium-bagi-tanaman> pada 15 Juli 2023
- Septiani, Mimin, Dhasvianty Dhasvianty, Muhammad Miftakhul, and Ratna Wati. 2020. “Pengaruh Temperatur Operasi Terhadap Penurunan Kadar Biuret Dalam Evaporator at PT Pupuk Kaltim).” *Journal of Chemical Process*



Engineering 5(April)

- Setiyana, Budi. 2007. "Analisis Unjuk Kerja Grate Clinker Cooler Pada Proses Produksi Semen." Jurnal Rotasi 9(3): 19–26.
- Smith, J., Van, N. H., & Abbott, M. (2001). Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics (6thed.). USA: Mc-Graw- Hill.
- Yaws, C.L. 1994. Chemical Properties Handbook. Mc Graw Hill Handbooks. New York.
- Zahratunnisa, and Nor Hidayah. 2018. "Perancangan Pabrik Pupuk Diamonium Fosfat Dari Amonia Dan Asam Fosfat Dengan Proses TVA (Tennessee Valley Authority) Kapasitas 70.000 Ton/Tahun." Jurnal Tugas Akhir Teknik Kimia 1(2): 8–14.