



DAFTAR PUSTAKA

- BSN 2022, SNI 2801:2010, Badan Standarisasi Nasional.
- Lubis, Ahmad Husni. 2012. Pencampuran Bahan Kimia Mixing Process. (<http://ahmadhusnilubis.blogspot.com/2012/02/pencampuran-bahan-kimia-mixing-process.html>). Diakses pada tanggal 28 Agustus 2023.
- PT. Petrokimia Gresik. 2019, Hasil Produk, diakses 11 Oktober 2023, (<http://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Hasil.Produk>).
- PT. Petrokimia Gresik. 2019, Sejarah Perusahaan, diakses 11 Oktober 2023, (<http://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Sejarah.Perusahaan>).
- PT. Petrokimia Gresik. 2019, Struktur Organisasi, diakses 11 Oktober 2023, (<http://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Sejarah.Perusahaan>).
- PT. Petrokimia Gresik. 2021. Makna Logo Petrokimia Gresik. (<https://petrokimia-gresik.com/page/makna-logo>). Diakses pada tanggal 11 Oktober 2023.
- PT. Pupuk Kujang. 2012, Hasil Produk, diakses 25 Oktober 2023, (<https://www.pupuk-kujang.co.id/publikasi/petani/160-mengenal-pupuk-urea>).
- Smith, J. M. (Joseph M., Van Ness, H. C. (Hendrick C.), Abbott, M. M., & Swihart, M. T. (Mark T. (n.d.). Introduction to chemical engineering thermodynamics.
- Speight, 2017. *Environmental Inorganic Chemistry for Engineers*. Chapter III: Industrial Inorganic Chemistry, Elsevier Inc.
- Warlinda, Y. A. 2019. "Asam Posfat (H₃PO₄): Ionic Transformation of Phosphoric Acid in Aqueous Solution" FMIPA, Universitas Negeri Padang.