



DAFTAR PUSTAKA

- BSN 2022, SNI 2801:2010, *Badan Standarisasi Nasional*.
- PT. Petrokimia Gresik. 2019, Sejarah Perusahaan, diakses 11 Juli 2023, (<http://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Sejarah.Perusahaan>).
- PT. Petrokimia Gresik. 2019, Struktur Organisasi, diakses 11 Juli 2023, (<http://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Sejarah.Perusahaan>).
- PT. Petrokimia Gresik. 2019, Hasil Produk, diakses 11 Juli 2023, (<http://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Hasil.Produk>).
- PT. Pupuk Kujang. 2012, Hasil Produk, diakses 15 Juli 2023, (<https://www.pupuk-kujang.co.id/publikasi/petaniku/160-mengenal-pupuk-urea>).
- Nurafni Oktafia Siringo-ringo, Indah Sari, & Selpiana. (2019a). Evaluasi kinerja ammonia converter pabrik urea ditinjau dari konversi N₂ dan H₂ dengan menggunakan hysys. *Jurnal Teknik Kimia*, 25(3), 80–85. <https://doi.org/10.36706/jtk.v25i3.133>
- Nurafni Oktafia Siringo-ringo, Indah Sari, & Selpiana. (2019b). Evaluasi kinerja ammonia converter pabrik urea ditinjau dari konversi N₂ dan H₂ dengan menggunakan hysys. *Jurnal Teknik Kimia*, 25(3), 80–85. <https://doi.org/10.36706/jtk.v25i3.133>
- Shacham, M., & Brauner, N. (2015). A hundred years of chemical equilibrium calculations - The case of ammonia synthesis. *Education for Chemical Engineers*, 13, 17–23. <https://doi.org/10.1016/j.ece.2015.09.001>
- 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*.
- Rahmadini, M. (2021, Juni 8). BALITTRA. Retrieved from http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=1570&Itemid=5
- Yusmayanti, M & Asmara, A P 2019, 'ANALISIS KADAR NITROGEN PADA PUPUK UREA,PUPUK CAIR DAN PUPUK KOMPOS DENGAN METODE KJELDAHL', *AMINA*, Vol. 1, No. 1, hh. 28-34.