

DAFTAR PUSTAKA

- Alkindi, F.F., Budiono, R. and Al-Islami, F.N., 2023, “Pengujian Analisis Kadar Amonia Dalam Air Sungai di Daerah Industri Sier Surabaya Menggunakan Metode Fenat Secara Spektrofotometri Visible”, *Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, Vol.12, No.2, pp.181-189.
- Arief, A., KL, S.Y., Mubarak, K., Pong, I. and Agung, B., 2016, “Penggunaan Pupuk ZA Sebagai Pestisida Anorganik Untuk Meningkatkan Hasil Dan Kualitas Tanaman Tomat Dan Cabai Besar”, *Jurnal farmasi UIN Alauddin Makassar*, Vol.4, No.3, pp.73-82
- Departemen Produksi I, PT. Petrokimia Gresik (1 Januari 2024– 31 Januari 2024)
Diklat PT. Petrokimia Gresik (1 Januari 2024 – 31 Januari 2024)
- Dwiputri, M.I., Nawasanjani, A., Renanto, R. and Anugraha, R.P., 2021, “Pra Desain Pabrik Urea dari Amonia dan CO₂ Berbasis Proses Stamicarbon CO₂ Stripping”, *Jurnal Teknik ITS*, Vol.10, No.1, pp.F13-F18.
- Fadhilah, A,Q, 2021, *Laporan Magang Departemen Produksi IA Unit Za PT. Petrokimia Gresik*, UISI, Gresik.
- Faradhilah, F, 2016, *Laporan Kerja Praktek Pt. Petrokimia Gresik Departemen Produksi I A*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hasibuan, E.S., Djamaan, A. and Suardi, M., 2023, “Pembuatan dan Karakterisasi Tablet Urea dengan Metode Kempa Langsung”, *Jurnal Education and Development*, Vol.11, No.1, pp.511-516.
- Himmelblau, D,M & Riggs, J,B, 1989, *Basic Principles and Calculation in Chemical Engineering Seventh Edition*, Prentice-Hall International, USA.
- Kusumaningrum, S.R., Rosalin, N.A., Wiguno, A. and Wibawa, G., 2023, “Pra-Desain Pabrik Amonia dari Gas Alam”, *Jurnal Teknik ITS*, Vol.12, No.2, pp.103-109.
- Mujiburrosyid, A., Sholehudin, M. and Widjaja, T., 2024, “Pra Desain Pabrik Amonia dari Gas Alam Menggunakan Metode KBR-Purifier Berkapasitas 2900 MTPD”, *Jurnal Teknik ITS*, Vol.13, No.2, pp.F98-F103.



Perry, 2008, *Perry's Chemical Engineers Handbok*, McGraw-Hill, USA.
PT.Petrokimia Gresik, 2022, *Laporan Tahunan Petrokimia Gresik*, BUMN, Gresik.
Sari, D. and Syaidah, N., 2020, "Prarancangan Pabrik Amonium Sulfat Dari Asam Sulfat Dan Amonia Dengan Proses Netralisasi Kapasitas 800.000 Ton/Tahun", *Jurnal Tugas Akhir Teknik Kimia*, Vol.3, No.2, pp.6-11.