



DAFTAR PUSTAKA

- Atmadja, F.K. Febrilla, W.H. dan Widjaja, T. (2021), “Pra-Desain Pabrik Pupuk NPK dari DAP, ZA, dan KCL dengan Metode *Mixed Acid Route* Berkapasitas 500.000 ton/tahun,” *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), hh. 216-221
- Dendy, M (2021), *Laporan Magang Industri PT Petrokimia Gresik, Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*
- Kusumo, H. (2017), “Teknik Pengolahan Limbah di Pabrik Petrokimia”, [https://docplayer.info / 45924501 – Teknik – pengolahan – limbah - di- industri-petrokimia.html](https://docplayer.info/45924501-Teknik-pengolahan-limbah-di-industri-petrokimia.html). Diakses pada 2 Maret 2023
- Maulana, AD. (2022), *Laporan Praktek Kerja Lapang Departemen Produksi IIA PT Petrokimia Gresik*, Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional ‘Veteran’ Jawa Timur
- Tim PT. Petrokimia Gresik (2020), “Produk dan Dosis Pemupukan PT. Petrokimia Gresik”, <https://petrokimia-gresik.com/product-category/pupuk>, Diakses pada 2 Maret 2023.