



**DAFTAR PUSTAKA**

- Alexander, M. A 2019, 'Neraca Massa Dan Neraca Energi Pengelolaan Sampah Terpadu-Penujah Kabupaten Tegal', *Jurnal Ilmiah TEKNOBIZ*, Vol. 8, No. 3, hh 129-138.
- Nahara, A.R. 2021, Pemilihan Jenis Reaktor pada Proses *Mixed Acid Route* di Pabrik Pupuk NPK, *Jurnal Teknik ITS*, Vol 10, No 2 , hh F250-F257.
- Perry, H. Robert and Green, Don W., 2008. "*Perry's Chemical Engineering's Handbook*", 8th ed., McGraw-Hill Companies, Inc., New York.
- PT. Petrokimia Gresik. 2019, Sejarah Perusahaan, diakses 23 Desember 2022, (<http://www.petrokimia-gresik.com/Page/Sejarah.Perusahaan>).
- PT. Petrokimia Gresik. 2019, Struktur Organisasi, diakses 23 Desember 2022, (<http://www.petrokimia-gresik.com/Page/Struktur.Organisasi>).
- PT. Petrokimia Gresik. 2019, Hasil Produk, diakses 23 Desember 2022, (<http://www.petrokimia-gresik.com/Page/Hasil.Produk>).
- Santoso, Budi 2019, 'Perhitungan Neraca massa dan panas pada reactor polimerisasi; studi kasus pabrik pengolahan bijih plastik', *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 25, No. 2, hh 55-60.
- Wahyuningsih, A 2021, Evaluasi Kinerja *Rotary Dryer* 22 M-362 Unit Pupuk Phonska IV Departemen Produksi II B PT. Petrokimia Gresik, Skripsi Program Studi D3 Teknik Kimia UPN "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta