



DAFTAR PUSTAKA

- BSN 2022, SNI 2801:2010, Badan Standarisasi Nasional.
- Faputri, F.A., 2016. “Desain Evaporator dan Pengujian Kondisi Operasi Optimal Pada Desain Peralatan”. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, Vol. 07, No. 2
- Manar, Slimane. 2015. “Increasing The Filtration Rate Of Phosphor-Gypsum By Using Mineral Additives”. *Procedia Engineering*, Vol. 138, Hal. 151 – 163.
- Permana, M.A.I, dkk. 2017. “Kajian Potensi Silica Scaling Pada Pipa Produksi Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (Geothermal)”. *Jurnal Material dan Energi Indonesia*, Vol. 07, No. 01, Hal. 38-43.
- PT. Petrokimia Gresik. 2024, Hasil Produk, diakses 07 Oktober 2024, (<http://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Hasil.Produk>).
- PT. Petrokimia Gresik. 2024, Sejarah Perusahaan. “n, diakses 07 Oktober 2024, (<http://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Sejarah.Perusahaan>).
- PT. Petrokimia Gresik. 2024, Struktur Organisasi, diakses 07 Oktober 2024, (<http://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Sejarah.Perusahaan>).
- PT. Petrokimia Gresik. 2024. Makna Logo Petrokimia Gresik. Diakses pada tanggal 07 Oktober 2024, (<https://petrokimia-gresik.com/page/makna-logo>).
- Rocha, S.D.F., Ciminelli, V.S.T. 1995. “Effect Of Surfactants On Calcium Sulfate Crystallization In Phosphoric Acid Solutions”. *Minerals and Metallurgical Processing*, Universitas Federal Minas Gerais.
- Speight, 2017. *Environmental Inorganic Chemistry for Engineers*. Chapter III: Industrial Inorganic Chemistry, Elsevier Inc.
- US Patent 4,196,172. 1980. “Hemihydrate Type Phosphoric Acid Process”, United State Patent, United State.
- Warlinda, Y. A. 2019. “Asam Posfat (H_3PO_4): Ionic Transformation of Phosphoric Acid in Aqueous Solution”. FMIPA, Universitas Negeri Padang.