

## DAFTAR PUSTAKA

- Coulson, JM & Richardson, JF. 1980. *Chemical Engineering, vol 2.*, Pergamon Press, London.
- Henderson, Silas Milton, and Russell Lawrence Perry. *Agricultural process engineering*. Vol. 79. No. 4. LWW, 1955.
- <http://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Sejarah> . *Perusahaan* diakses pada 17 maret 2020
- <http://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Anak.Perusahaan.dan.Usaha.Patungan> diakses pada 17 maret 2020
- <http://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Profil> diakses pada 17 maret 2020
- <http://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Visi.Misi.dan.Budaya.Perusahaan> diakses pada 18 maret 2020
- <https://naneyan.wordpress.com/2011/09/15/volume-molar-gas-dalam-keadaan-standar-dan-keadaan-kamar/> diakses pada 17 maret 2020
- Husnabilqis Chitra. 2016. Tugas Khusus. *Analisa Efisiensi Thermal Dryer pada pabrik pupuk Phonska IV PT.Petrokimia Gresik*. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- McCabe, W. L., and J. C. Smith. "Harriot, 1993,“." *Operasi Teknik Kimia*.
- Mujumdar, A. S., and S. Devastin. "Prinsip dasar pengeringan." *Bogor: IPB Press*.  
*Terjemahan dari: Mujumdar's practical guide to industrial drying (2001)*.
- Perry, R.H & Green. 1999. *Perry's Chemical Engineer's Handbook, 7<sup>th</sup> ed.*, Mc Graw-Hill, New York
- [www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Bahan.Kimia](http://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Bahan.Kimia) diakses pada 18 maret 2020