



---

## DAFTAR PUSTAKA

- Coulson dan Richardson. 1980. *Chemical Engineering Volume 2*. London: Pergamon Press.
- Firdaus, Zidni 'Ilma. 2020. *Laporan Kerja Praktik Departemen Produksi II A PT Petrokimia Gresik*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Geankoplis. 1993. *Transport Processes and Unit Operations*. New Jersey: Prentice-Hall International, Inc.
- Holman, J. P. 2010. *Heat Transfer Tenth Edition*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Kelly, J. J. 1995. *Handbook of Industrial Drying 2<sup>nd</sup> Edition*. New York: Marcel Dekker, Inc.
- Mujumdar dan Devastin. 2001. *Prinsip Dasar Pengeringan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Perry. 1999. *Perry's Chemical Engineer's Handbook*. New York: McGraw-Hill Book Co., Inc.
- Petrokimia Gresik. 2022. *Sejarah Perusahaan*. Diakses dari <https://petrokimia-gresik.com/page/sejarah-perusahaan>. Pada 15 Juli 2022.
- Petrokimia Gresik. 2022. *Spesifikasi Pupuk NPK Phonska*. Diakses dari <https://petrokimia-gresik.com/product/phonska>. Pada 15 Juli 2022.
- Petrokimia Gresik. 2022. *Struktur Organisasi*. Diakses dari <https://petrokimia-gresik.com/page/stuktur-organisasi>. Pada 15 Juli 2022.
- Petrokimia Gresik. 2022. *Visi Misi dan Budaya Perusahaan*. Diakses dari <https://petrokimia-gresik.com/page/visi-misi-dan-budaya-perusahaan>. Pada 15 Juli 2022.



*Tugas Akhir*  
*Menghitung Neraca Massa, Neraca Panas,*  
*dan Efisiensi Rotary Dryer 09-M-110*  
*Produksi Phonska I PT Petrokimia Gresik*



---

Pupuk Indonesia. 2022. *Profil PT Petrokimia Gresik*. Diakses dari <https://www.pupuk-indonesia.com/id/holding/petrokimia-gresik/profil>. Pada 15 Juli 2022.

Rochmatuz, Lutfiana. 2016. *Candal Produksi Departemen Produksi II B PT Petrokimia Gresik*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Smith, Mc Cabe dan Harriot. 1993. *Operasi Teknik Kimia Edisi 4*. Jakarta: Erlangga.

Sutijahartini, S. 1985. *Pengeringan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.