



## TUGAS AKHIR

### EVALUASI KINERJA ROTARY DRYER M-302

### UNIT PUPUK ZA III DEPARTEMEN PRODUKSI IA

### PT PETROKIMIA GRESIK



**PETROKIMIA  
GRESIK**  
Solusi Agroindustri

---

#### DAFTAR PUSTAKA

- Coulson. 1980. Chemical Engineering, vol 2., Pergamon Press, London.
- Henderson. 1955. Agricultural process engineering. Vol. 79. No. 4. LWW.
- Mc Cabe, W. L., and J. C. Smith. "Harriot, 1993,“." Operasi Teknik Kimia.
- Mujumdar. 2001. "Prinsip dasar pengeringan." Bogor: IPB Press. Terjemahan dari: Mujumdar's practical guide to industrial drying.
- Perry, R.H & Green. 1999. Perry's Chemical Engineer's Handbook, 7<sup>th</sup> ed., Mc Graw-Hill, New York.
- Petrokimia Gresik. 2023. Sejarah Petrokimia. Diakses dari <https://petrokimia-gresik.com/pupuk/sejarah>. Diakses pada tanggal 10 April 2023.
- Petrokimia Gresik. 2023. *Makna Logo*. Diakses dari <https://petrokimiagresik.com/page/makna-logo>. Diakses pada tanggal 10 April 2023.
- Petrokimia Gresik. 2023. *Anak Perusahaan dan Usaha Patungan*. <https://petrokimia-gresik.com/page/anak-perusahaan-usaha-patungan>. Diakses pada tanggal 10 April 2023.
- Petrokimia Gresik. 2023. Produk Pupuk. Diakses dari <https://petrokimiagresik.com/product-category/pupuk>. Diakses pada tanggal 15 April 2023.
- Petrokimia Gresik. 2023. Produk Non Pupuk. Diakses dari <https://petrokimiagresik.com/product-category/non-pupuk>. Diakses pada tanggal 15 April 2023.
- Petrokimia Gresik. 2023. *Visi Misi dan Budaya Perusahaan*. Diakses dari <https://petrokimia-gresik.com/page/visi-misi-dan-budaya-perusahaan>. Diakses pada tanggal 20 April 2023.



## TUGAS AKHIR

### EVALUASI KINERJA ROTARY DRYER M-302

### UNIT PUPUK ZA III DEPARTEMEN PRODUKSI IA

### PT PETROKIMIA GRESIK



**PETROKIMIA  
GRESIK**  
Solusi Agroindustri

---

Petrokimia Gresik. 2023. Proses Pembuatan Pupuk ZA. Diakses dari <https://petrokimia-gresik.com/page/pembuatan-pupuk-za>. Diakses pada tanggal 23 April 2023.

Sahrul. 2023. Kajian Rotary Dryer. Diakses dari <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/article/view/>. Diakses pada tanggal 10 Mei 2023.

Wahyuningsih, Anita. 2021. Tugas Khusus Evaluasi Kinerja Rotary Dryer. Diakses dari <http://eprints.upnyk.ac.id>. Diakses pada tanggal 12 Mei 2023.