



## TUGAS AKHIR

Evaluasi Kinerja Suspension Preheater pada Unit Plant-1  
PT Semen Indonesia (Persero) Tbk Pabrik Tuban-Jawa Timur



### DAFTAR PUSTAKA

- Fatimah, Siti. “Produksi Semen”. Universitas Pendidikan Indonesia.  
[http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. KIMIA/196802161994022-SOJA\\_SITI\\_FATIMAH/Kimia\\_industri/PRODUKSI\\_SEMEN.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._KIMIA/196802161994022-SOJA_SITI_FATIMAH/Kimia_industri/PRODUKSI_SEMEN.pdf)
- Peray, K.E., 1979. *Cement Manufacturer’s Handbook*. Amerika : Chemical Publishing Incorporation.
- Perry, R.H., 1999. *Perry’s Chemical Engineers’ Handbook*, 7<sup>th</sup> ed., Mc. Graw Hill Book Company : New York.
- Perry, R.H., 2007. *Perry’s Chemical Engineers’ Handbook*, 8<sup>th</sup> ed., Mc. Graw Hill Book Company : New York.
- PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. 2023. <https://www.sig.id/>
- Safaruddin. “Analisa Kinerja Alat Suspension Preheater berdasarkan Derajat Pemisahan Dan Pengaruh Pressure Drop di Pabrik II PT Semen Baturaja Tbk”. *Jurnal Multidisiplin* 01, no. 10 (2022):51-55
- Safaruddin. “ Analisis Efisiensi Thermal Pada Alat Preheater di PT Semen Baturaja (Persero) Tbk”. *Jurnal Pengetahuan & Ilmu Terapan* 03, no. 1 (2022)
- Smith J.M, Van Ness H.C. 1975. “*Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics*”. 3<sup>rd</sup> Ed. Mc. Graw Hill, Kogakusha, Tokyo.
- Ulfaty, Ridha. Pembuatan Semen Portland. <https://bptsugm.com/pembuatan-semen-portland/>