



DAFTAR PUSTAKA

- Arsa, I. K (1995), Diktat Teknologi Semen PT.Semen Gresik (Persero) Tbk, Pusat Pendidikan dan Latihan PT.Semen Gresik, Tuban
- Dekker. M, (1993), *Air pollution control and design handbook*, Taylor & francis group, USA
- Duda, W. H (1985), *Cement Data Book 3rd edition*, Chemical Publishing Co Inc, New York
- Gosh, S (1983), *Advances in Cement Technology*, Pergamon Press Ltd , New Delhi
- Hariawan & Julia, B (2001),”Pengaruh Perbedaan Karakteristik Type Semen Ordinary Portland Cement (OPC) dan Portland Composite Cement (PCC) terhadap Kuat Tekan Mortar”, *Journal Gunadarma.*, 1(2), hh 44-55
- Hoffman, A. C., Stein, L. E., (2008). *Gas Cyclones and Swirl Tubes*, Second Edition, Springer Berlin Heidelberg, New York
- Kurniawan.A,Dan wirasembada.C.Y, (2012),”Penentuan Efektifitas Desain Unit Cyclone Untuk Mereduksi Partikulat Di Udara”,*Annual Engineering Seminar*, 1(2), hh 143-151
- Patel.R, Parikh. A & Patel S,(2016), *Multi-diciplinary sustainable engineering current and future trands*, CRC Press, new York
- Peray, K. E. (1979). *Cement manufacturer's handbook*. Springer Berlin Heidelberg, New York
- Ruslan.M, Amin.M.S.A,& Emdiana (2022),”Perancangan Sistem Fire Alarm Kebakaran Pada Gedung Laboratorium XXX”, *Jurnal TEKNO*, 18(2), hh 51-62
- Sylvia.N Dan Bindar.Y,(2014),”Analisa Efisiensi Dan Penurunan Tekanan Pada Siklon Persegi Menggunakan CFD”, *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*,3(2), hh 1-12