



DAFTAR PUSTAKA

- Aris. Sumarso Maman R. 2001 “*Proses Pembuatan Semen Di Pabrik Tuban*”. Tuban
- Duda, H. Walter. 1983. “*Cement Data Book*”. International Process Engineering In The Cement Industries. 2nd edition. Germany: Bauverlag GMBH Waisbaden and Berlin
- Deolakar, WJ. 2009. “*Proses Akhir Pembuatan Semen*”
[http://deowordpress.com/2009/24/ Proses pembuatan semen di pt semen Indonesia](http://deowordpress.com/2009/24/Proses%20pembuatan%20semen%20di%20pt%20semen%20Indonesia)
- George, T. Agustin. 1996. Industri Proses Kimia. Jakarta: Penerbit Erlangga. Layla
2017. Analisa Fisika Semen Portland. http://www.scribd.com/portlandtype-v-berdasarkan_SNI_15
- Hewllett, Peter C. 2004. “Komponen-Komponen Penyusun Semen” Cement Data Book. Internasional Proses Engineering In The Cement Industry
- Perray, E Kurt. 1984, “*Cement Manufacture HandadBook*” 2nd edition Chemical Publishing Co Inc. New York
- Perry. RH,. And Green, D. W. 1999, “*Chemical Engineering Handbook*” 7th, edition, MC Graw Hill Company. Singapore
- Sahabrina Pradana, Mala dan Wasi’atul Azizah. 2019. *Laporan Praktek Kerja Nyata. Malang*: Institut Teknologi Nasional
- SNI 15-2049-2004_2004. Semen Portland komposit Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- SNI 15-0302-2004_2004. Semen Portland komposit Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Teknologi Semen. 1983, Pusat Pendidikan dan Latihan PT. Semen Gresik
- Semen Indonesia (Persero) Tbk. 2017. “*Visi dan Misi Perusahaan*” yang diakses dari www.semenindonesia.com/page/get/visi-dan-misi-10 pada tanggal 26 maret 2023