



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1983, "*Finish Grinding*", PT.Semen Gresik.
- Anonim, 1983, "*Rotary Kiln Pembakaran Klinker* ", PT.Semen Gresik.
- Anonim, 1983, "*Teknologi Semen* ", Pusat Pendidikan dan Latihan PT. Semen Gresik.
- Arnold, 1998, "Lea's Chemistry of Cement and Concrete", edition 4th page 181
- Arshaputra, I. K, 1995 " Pembuatan Semen Portland " , PT Semen Gresik (Persero)Tbk.
- Awakasi, A.B. 2008. Transport Phenomena and Transport Processes: Rotary Kiln. Butterworth-Heinemann, Oxford.
- Boateng, A.A. 2016. Rotary Kiln: Transport Phenomena and Transport Processes, 2nd Edition: pp. 85–106. Butterworth-Heinemann, Oxford.
- Boone, R. Sidney. 2014. Research Forest Products Technologist. Fedenburg Corp. New Zeland
- Brown, G.G, 1973, "*Unit Operation*", 3rd edition, Tuttle Co Inc, Tokyo, Japan
- Hidayat, Syarif. 2009. "Semen : Jenis dan Aplikasinya". Jakarta : PT Kawan
- J.P. Saxena. 2003. *Refractory Engineering and Kiln Maintenance in Cement Plants*. Diakses pada 28 September 2021
- Perray, E Kurt, 1984, "*Cement Manufacture hand Book*", 2d edition Chemical Publishing Co Inc, New York
- Perry, R.H., and Green, D.W, 1999, "*Chemical Engineering Handbook*", 7th edition, Mc Graw Hill Company. Singapore
- Press, Ruby. 2015. "*LavargeHolcim Handbook*"
- Puspitorini, Rinukti Wilujeng, Ira Setyo Damayanti, Tantular Nurtono, Sugeng Winardi. 2013. "*Studi Pemanfaatan Batubara Kualitas Rendah Sebagai Bahan Bakar Rotary Cement Kiln Berbasis CFD*" Jurnal Teknik Pomits vol. 2, No.1 (2013). Print
- Semen Indonesia 2017. "Profil Perusahaan". Diakses dari www.semenindonesia.com/page/get/profil-perusahaan-9, pada tanggal 2 Mei 2021



Semen Indonesia 2017. “Visi dan Misi Perusahaan”. Diakses dari www.semenindonesia.com/page/get/visi-dan-misi-10, pada tanggal 2 Mei 2021

Sunarso, Ir Aris., 2001, "*Proses Pembuatan Semen di Pabrik Tuban*", Pusat Pendidikan dan Latihan PT. Semen Gresik

Wulandari, Kristianingrum Putri. 2020. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Surakarta : Universitas Setia Budi.