

DAFTAR PUSTAKA

- Duda, W.H. 1985. "Cement Data Book", International Process Engineering in the Cement Industry, 3rd edition, Bauverlag GmbH Weisbaden and Berun.
- Dewi.2019."Menghitung Neraca Massa,Neraca Pnnas,Serta Efisiensi Pada Rotary Kiln". Diakses dari <http://eprints.upnyk.ac.id/20113/24/LAPORAN-TUGAS-AKHIR.pdf>
- Febriantina N,2009."Sistem *Grate Cooler* Pada Pabrik Semen". Diakses dari <https://maulhidayat.wordpress.com/2013/01/15/cooler-system/>
- Flashmidth,2003.The Cement Plant Operations Handbook (4th ed.). International Cement Review.
- Himmelblau,1992.*Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering 6th edition*.USA : Prentice Hall.
- Holman,J.P.1993.*Heat Transfer 8th edition*.Mc Graw Hill Companies Inc.USA
- Labahn Otto. 1983. Cement Engineers' Handbook". 4th edition by B. Kohlhaas, Weisbaden and Guido Zeidler, Wiesbaden.
- Lea, Peter C Hewlett. 2001. "Chemistry of Cement and Concrete 4th edition". London : Butterworth-Heinemann.
- Muhamad,Muhtadi. 2018."Makalah Proses Pembuatan Semen". Dambil dari https://www.scribd.com/embeds/396013216/content?start_page=1&view_mode=scroll&access_key=key-ffexxf7r1bzEfWu3HKwf
- Rahman,Fauzi.2006."Pengaruh Kehalusan Serbuk Pasir Silika Terhadap Kekuatan Tekan Mortar. Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/66425-ID-pengaruh-kehalusan-serbuk-pasir-silika-t.pdf>
- SemenBima.com.2021."Company History". Diambil dari <https://www.semenbima.com/history>
- Setiyana B,2007.Analisis Unjuk Kerja Grate Clinker Cooler Pada Poses Produksi Semen. Semarang: Staf Pengajar Jurusan Teknik Mesin FT-UNDIP.



Uddin S. Fajriani R. Pamungkas A, 2022. Analisis Kerja Grate Cooler Pada Proses Produksi Semen di PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk. Sriwijaya: PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk.