

## DAFTAR PUSTAKA

1. Botaeng, A.A. 2008. "Rotary Kilns", Transport Phenomena and Transport Process. ELSEVIER. Amsterdam. Halaman 7 – 14
2. Deolalk, S.P.2009. Handbook For Designing Cement Plant. BS Publications. Halaman 98 – 101
3. .Duda, Walter H. 1984. "Cement Data Book", International Process Engineering in the Cement Industry, 2nd Edition. Boverlag Gm Bh. Weis Baden anBerum, Mc Donald and Evan. London
4. FLSmidth. 2018. Rotary Kiln Plant (ILC) Cement Plant. Design and Operating. Halaman 4
5. Hendra, H. "ANALISIS STATIK KILN AKIBAT PEMBEBANAN MEKANIK DAN TERMAL".Padang : Jurusan Teknik Mesin,Universitas Andalas.2016
6. Labahn, Otto. 1983. "Cement Engineering's Handbook". Bauverlag GMBH. Halaman 307
7. Farhan, M. "PENAMBAHAN ABU BATUBARA SEBAGAI BAHAN CAMPURAN UNTUK PROSES PEMBUATAN SEMEN". Palembang : Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya.2016
8. Perry, R.H. and Green, D.W., 1999, Perry's Chemical Engineers' Handbook, 7<sup>th</sup> edition, McGraw Hill Book Company, Singapore. Halaman 151 & 220
9. SNI 2049:2015. Halaman 1
10. <https://semengresik.sig.id/id> diakses pada 10 Juli 2020
11. <https://kbbi.web.id/semen> diakses pada 10 Juli 2020
12. <https://id.wikipedia.org/wiki> diakses pada 10 Juli 2020
13. <https://www.ika.com/id/Applications/Heating-appl-7.html> diakses pada 11 September 2020
14. <http://www.ptba.co.id/id/berita/detail/560/coal-composition> diakses pada 11 September 2020

15. [https://p4tkboe.kemdikbud.go.id/p4tkboe/index.php?option=com\\_content  
&view=article&id=114&catid=28&Itemid=102](https://p4tkboe.kemdikbud.go.id/p4tkboe/index.php?option=com_content&view=article&id=114&catid=28&Itemid=102) diakses pada 11 September  
2020