



DAFTAR PUSTAKA

- A. Hidayatulloh, T. Taslimah, and A. Haris,. 2011. *Penentuan Kandungan Logam Magnetik Komponen Penyusun Abu Layang Batubara. Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, vol. 14, no. 1, pp. 1-3, <https://doi.org/10.14710/jksa.14.1.1-3>
- Andini, F., Suryani, L., & Amri, H. 2019. *Review Industri Semen*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/4djwv>
- Departemen Laboratorium Kimia dan Fisika. 2016. *Pengendalian Mutu Semen*. Cilacap: PT Holcim Pabrik Cilacap
- Departemen Process Engineer. 2016. *Bahan Baku Semen*. Cilacap : PT Holcim Pabrik Cilacap
- Duda, W.H., 1985. *Cement Data Book, 3rd Edition*, International Process Engineering in The Cement Industry, London
- Himmelblau, M.David, James B. Riggs. 1996. *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering 6th edition*. USA: Prentince Hall
- J.P. Saxena. 2003. *Refractory Engineering and Kiln Maintenance in Cement Plants*. Diakses pada 26 Mei 2022.
- Manimoy,H. e.a., 2021. *Study Of Chemical Concentration Of Main Ingredients For Making Portland Composite Cement*. Scientific Journal Widya Teknik. ISSN 1412-7350 eISSN 2621-3362
- Marino, G., dan Setiyarto, Y. D. 2020. *Penggunaan tanah liat untuk mengurangi jumlah semen pada beton geopolimer*. CRANE: Civil Engineering Research Journal, 1(2).
- Mutiara,F.R. dan Hadiyanto, 2013. Evaluasi Efisiensi Panas Dan Emisi Gas Rumah Kaca Pada Rotary Kiln Pabrik Semen. Jurnal Teknik – Vol. 34 No.1 Tahun 2013, ISSN 0852-1697



-
-
- Notiasari, Adelina. 2018. *Laporan Kerja Praktek PT Lafarge Holcim Tbk Pabrik Cilacap*. Laporan Kerja Praktek. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Perry, K.E., 1986. “*Cement Manufacture’s Handbook*”, 2ed., Chemical Publishing Co. Inc., New York.
- Perry, R.H., and Green, D.W, 1999, ”*Chemical Engineering Handbook*”, 7 th edition, Mc Graw Hill Company. Singapore.
- PT Holcim. 2015. *Reference Guide for Process Performance Engineer*: PT Holcim Tbk Cilacap Plant.
- Purwanto, Puja Hadi. 1998. *Pengetahuan Dasar Teknologi Semen*. Cilacap: PT Semen Cibinong Cilacap.
- Tanubrata, M. 2015. *Bahan-bahan konstruksi dalam konteks teknik sipil*. Jurnal Teknik Sipil, 11(2), 132-154.
- Yaws, Carl L. 1997. Chemical Properties Handbook. Texas: Lamar University Beaumont