

Daftar Pustaka

1. Anonim. *Teknologi Semen Padang*. PT Semen Padang: Padang.1998.
2. Amin, Muhammad.Zoraya. *Pengendalian Kualitas Blaine (Kehalusan) Semen Terhadap Kuat Tekan Pada Industri Semen Di PT.Semen Baturaja (Persero) Panjang*.Vol 03.264-272.
3. Artati, Nuning. Nurul Hidayati. *Analisis Pengaruh Grinding Aid HI 2822 N dan 702 A Terhadap Kualitas Semen di PT Holcim Indonesia tbk*. Edisi 8 no 1 (2016) 83-90.
4. Anonim. *Seminar Sehari Teknologi Semen dan Beton*.PT Semen Padang.
5. Lembaga Penelitian Universitas Lampung Makurat. *Pembuatan Portofolio Investasi Industri Semen*: Banjarmasin.2011.
6. Dipohusodo, Istimawa. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.1999.
7. W. H. Duda. *Cement Data Book International Process Engineering in the Cement Industry, 2nd edition*.London: Macdonald & Evans.1976.
8. H.J Bagus. *Perbedaan Karakteristik Tipe Semen Ordinary Portland Cement (OPC) dan Portland Composite Cement (PCC) Terhadap Kuat Tekan Mortar*.Teknik Sipil Gunadarma.2007.
9. Chu-Kia Wang dan Salmon, Charles G. *Disain Beton Bertulang, Jilid I*. Edisi Keempat.Terjemahan Binsar Hariandja. Jakarta: Erlangga.1994.
10. Lea., Peter C Hewlett (ed), *Chemistry of Cement and Concrete, four edition*, London: Butterworth-Heinemann, 2001.
11. Rahayu, Suparni Setyowati, Dari Purnavita. *Kimia Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMK Departemen Pendidikan Nasional.2008.
12. Standar Nasional Indonesia. 2004. Semen Portland. <http://www.bsn.go.id>. Diakses 3 Desember 2016.
13. K.Gideon. *Pedoman Pengerjaan Beton Berdasarkan SNI 1-15-1991-03*. Jakarta: Erlangga.1993.
14. L.Sottili, D. Padovani. *Effect of grinding aids in the cement industry*.Petrocem Petersburg.2002.
15. Recchi, P. M. Magistri. *Grinding Aids For High Performance Cements*. Italia.

16. Teoreanu I. Guslicov G. *Mechanisms and effects of additives from the dihydroxy-compound class on Portland cement grinding*. 1999. 29(9). 9–15.
17. Industrial Maintenance Product and Cement Grinding Aid. <http://www.indomarcoprima.com>. Diakses 3 Desember 2016.
18. Telesca, A.; Marroccoli, M.; Calabrese, D.; Valenti, G. L.; Montagnaro, F.: Flue Gas Desulfurization Gypsum and Coal Fly Ash as Basic Components of Prefabricated Building Materials. *Waste Management, Elsevier*. Italy, 2013.
19. Analisa Instrumen XRF. <https://indbongolz.wordpress.com/x-ray-fluorescence.pdf>. Diakses pada 3 Desember 2016.
20. Bagus, P.: *Pengembangan Sistem Pengolahan Batu Kapur/Gamping (CaO) Menjadi Gypsum sintesis (CaSO₄.2H₂O) dengan Reaksi Penggaraman*. Kerjasama: Laboratorium Growth Center Kopertis Wilayah VI dengan Bappeda Tingkat I Jawa Tengah. 1997.
21. G. Svehla.: 1990. *Vogel Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semi Mikro, Edisi ke-5*. Jakarta. PT. Kalman Media Pusaka.
22. Day, R. A.; Underwood, A. L.: 2001. *Analisis Kimia Kuantitas*. Jakarta. Erlangga.
23. Mahardika, S. Aridite. *Pengaruh Kehalusan Butiran Terhadap Kuat Tekan Semen Gresik. Skripsi Sarjana*. Program Studi Fisika. Universitas Negeri Malang. Malang. 2007.
24. Prasetyo, Adhytia Ihwan. Agus Taufiq dan Diana Widiastuti. *Variasi Komposisi Aditif Batu Kapur Dalam Pembuatan Semen Campuran (Blended Cement)*. 8-9.
25. Zainuddin, Mochammad. *Pengaruh Kehalusan Limestone Terhadap Kuat Tekan Semen Portland Komposit*. Tesis. Perpustakaan Universitas Indonesia.
26. European standard EN 197-1. *Composition, specifications and conformity criteria for common cements*: EN international. 2008.
27. A. Firdaus. *Proses Pembuatan Semen Pada PT. Holcim Indonesia Tbk*. Jurusan Teknik Kimia Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. 2007.
28. Neville, A.M dan Brooks, J.J. *Concrete Technology*. Longman Scientific & Technical Longman Group UK Limited. 1987.
29. W. H. Duda. *Cement Data Book International Process Engineering in the Cement Industry, 2nd edition*. London: Macdonald & Evans. 1976.