

DAFTAR PUSTAKA

1. American Society for Testings and Materials. 2005. *2005 Annual book of ASTM Standards*. 2005. Philadephia: ASTM.
2. Portland Cement Association. 2006. *Concrete Basic*. New York: John Wiley and Sons.
3. Neville, A. M. 1981. *Properties Of Concrete*. England: ELBS.
4. Neville, A. M & J.J. Brooks. 1994. *Concrete Technology*. England : Longman Group Ltd.
5. Nawy, Edward. G., *Reinforce Concrete a Fundamental Approach*, 1990
6. A.Rahim, Syahril. 1999. *Struktur Beton Bertulang. Standar Baru SNI T-15-1991-03*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
7. Buku Pedoman Praktikum. 1998. *Pemeriksaan Bahan Beton dan Mutu Beton*. Depok: Laboratorium Bahan Departemen Teknik Sipil FTUI.
8. Indrawati, Vera. 2005. *Tipe Semen dan Aplikasinya dalam Proyek-proyek Infrastruktur*. Makalah Seminar Nasional.
9. Lasino dan Andriati.AH. *Pengendalian Mutu Pekerjaan Beton di Lapangan*.
10. Panitia Teknik Konstruksi dan Bangunan. 2002. *RSNI : Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Jakarta :Badan Standardisasi Nasional.
11. Rahman, Marendi. 2006. *Pengaruh Penggunaan Copper Slag sebagai Material Pengganti Semen terhadap Kuat Tekan, Kuat Lentur, dan Kuat Geser pada Beton*. Depok: Skripsi Departemen Teknik Sipil FTUI.
12. Somayaji, Shan. 2001. *Civil Engineering Materials*. New Jersey : Prentice Hall, Inc.
13. Spiegel, Murray R. 1988. *Schaum's Outline of Theory and Problem of Statistics*.England : McGraw-Hill,Inc.
14. Supartono, F.X. 2005. *Kecenderungan Masa Depan Teknologi Beton Berkinerja Tinggi*. Makalah Seminar Nasional.
15. Warta Semen dan Beton Indonesia - Vol 4 No. 2; 2006
16. *Portland Cement*, <http://www.wikipedia-the free encyclopedia.org>
17. http://www.cement.org/tech/cct_cement_characteristics.asp
18. Kartika, Liany. 2007. *Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton dengan Menggunakan Semen Tipe PCC (Portland Composite Cement) untuk Cetakan Silinder dengan Metode Statistik*. Depok: Skripsi Departemen Teknik Sipil FTUI.