

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim, 1982, PERSYARATAN UMUM BAHAN BANGUNAN DI INDONESIA (PUB-1982), Penerbit Pusat Penelitian Dan Pengembangan Pekerjaan Umum, Bandung.
2. Ardani, 2001, PENGARUH PENAMBAHAN GULA PASIR SEBAGAI BAHAN SET RETARDER PADA CAMPURAN BETON UNTUK SEMEN TYPE 1 DENGAN FAKTOR AIR SEMEN 0,5, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
3. Ashworth, R. 1965, SOME INVESTIGATION INTO THE USE OF SUGAR AS AN ADMIXTURE TO CONCRETE", Proc. Inst. Engrs., Vol 31, 1964-1965, Paper no 6770, PP 129-144.
4. Mindess, S dan Young, J.F., 1981, CONCRETE, Prince Hall Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
5. Murdock L. J, Brook, K. M., 1986, BAHAN DAN PRAKTEK BETON, Terjemahan Ir. Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta.
6. Nawy, E. G, 1990, BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR, PT Erecson, Bandung.
7. Neville, A.M., 1975, PROPERTIS OF CONCRETE, Pitman Publishing, London.

8. Setyoasih, 2001, PENGARUH PENAMBAHAN GULA PASIR SEBAGAI BAHAN SET RETARDER PADA CAMPURAN BETON UNTUK SEMEN TYPE I DENGAN FAKTOR AIR SEMEN 0,4, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
9. Tjokrodimuljo Kardiyono, Ir., ME., 1992, TEKNOLOGI BETON, Buku Ajar Pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
10. Tjokrodimuljo Kardiyono, Ir., ME., 1996 TEKNOLOGI BETON, Nafiri, Yogyakarta.
11. Triono Budi Astanto, 2001, KONSTRUKSI BETON BERTULANG , Penerbit Kanisius, Yogyakarta
12. SK SNI M-12-1989-F, 1989, METODE PENGUJIAN SLUMP BETON, Penerbit Yayasan Penyelidikan Masalah Bangunan, Jakarta.
13. SK SNI T-15-1990-03, 1991, TATA CARA PEMBUATAN RENCANA CAMPURAN BETON NORMAL, Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung.
14. SNI 15-2049-1994, 1994, JENIS-JENIS SEMEN PORTLAND, Penerbit Yayasan Penyelidikan Masalah Bangunan, Jakarta.