

DAFTAR PUSTAKA

1. Eko Yuwono, "Pengaruh Bahan-bahan Pemercepat Pengerasan Terhadap Workabilitas dan Kuat Tekan Beton", Yogyakarta, 1997.
2. Muzamil dan Budiono, "Pengaruh Pemakaian Superplazticizer Terhadap Kuat Desak Beton", Yogyakarta, 1994.
3. Muh. Rifai Syakuri dan Haryadi, "Studi Tentang Beton Normal Dengan Campuran Abu Terbang", Yogyakarta, 1997.
4. Azhardi dan Ahmad Pasya S., "Evaluasi Potensi Penggunaan Air Es dan Abu Terbang (Fly Ash) Dalam Usaha Memperkecil Perbedaan Suhu dan Pengaruhnya Terhadap Kuat Tekan Beton", Yogyakarta, 1998.
5. Murdock L. J, Brook, K. M., "Bahan dan Praktek Beton", Terjemahan Ir. Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta, 1986.
6. Nawi G. E., "Beton Bertulang : Suatu Pendekatan Dasar", Terjemahan Bambang Suryoatmo, PT Refika Aditama, Jakarta, 1998.
7. Triono Budi Astanto, "Konstruksi Beton Bertulang", Penerbit Kanisius, Yogyakarta, 2001.
8. PT. Semen Gresik, "Kuliah Umum Teknologi Semen", PT. Semen Gresik (PERSERO) Tbk, 2003.
9. Kardiyono Tjokrodimuljo, "Teknologi Beton", NAFIRI, Yogyakarta, 1996.
10. -----, SK SNI T-15-1990-03, "Tata cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal", Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung, 1991.

11. -----, SK SNI M-14-1989-F, "Tata Cara Pengadukan Dan Pengecoran Beton, Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung, 1991.
12. -----, SK SNI S-15-1990-F, "Spesifikasi Abu Terbang Sebagai Bahan Tambahan Untuk Campuran Beton", Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung, 1991.
13. -----, SK SNI S-18-1990-03, "Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton , Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung, 1991.

