

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Antono, Prof.Ir., **TEKNOLOGI BETON**, Bahan Perkuliahan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 1988.
- Aman Subakti, Joko P, **PENGARUH VARIASI PENCAMPURAN PEMAKAIAN RETARDER DAN PLATICEZER TERHADAP NILAI SLUMP DAN KUAT TEKAN BETON**, disampaikan dalam Seminar Nasional dan Regional Mekanika Bahan, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik, UGM Yogyakarta, 1994.
- Kardiyono Tjokrodimulyo, Ir. ME., **TEKNOLOGI BETON**, Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 1992.
- Murdock L. J, Brook K.M, **BAHAN DAN PRAKTEK BETON**, Terjemahan Ir. Stephanus Hendarko, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1986.
- Sagal. R, Kole. P dan Kusuma, Gideon, **PEDOMAN Pengerjaan BETON**, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1993.
- \_\_\_\_\_, **PEDOMAN PELAKSANAAN PRAKTIKUM**, Laboratorium Bahan Kontruksi Teknik Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII, 1990.
- \_\_\_\_\_, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA NI-2 1971**, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, DPU, Bandung, 1977.
- \_\_\_\_\_, **SK SNI T-15-1990-03 TATA CARA PEMBUATAN RENCANA CAMPURAN BETON NORMAL**, Yayasan LPMB Departemen Pekerjaan Umum, Bandung, 1991.
- \_\_\_\_\_, **SK SNI T-15-1991-03 TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG**, Yayasan LPMB Departemen Pekerjaan Umum, Bandung, 1991.
- \_\_\_\_\_, **SK SNI T-18-1990-03 SPESIFIKASI BAHAN TAMBAH UNTUK BETON**, Yayasan LPMB Departemen Pekerjaan Umum, Bandung, 1991.