

## DAFTAR PUSTAKA

- Astanto, T. B.**, 2001, "Konstruksi Beton Bertulang", Yogyakarta : Kanisius.
- Day, K. W.**, 1995, "Concrete Mix Design, Quality Control and Specification", Australia.
- Dipohusodo, I.**, 1999, "Struktur Beton Bertulang" berdasarkan SK SNI. T-15-1991-03, Departemen Pekerjaan Umum RI, PT Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Ilham A.**, 2004, " Kaedah Reka Bentuk Campuran dan Sifat-Sifat Konkrit Prestasi Tinggi Berkekuatan Antara 50 hingga 100 Mpa", PhD. Tesis, Universiti Kebangsaan Malaysia.
- Mulyono, T.**, 2003, "Teknologi Beton", Yogyakarta.
- Murdock, L. J., Brook, K. M.**, 1986, "Bahan dan Praktek Beton", Terjemahan Ir. Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta.
- Nawy, E. G.**, 1990, "Reinforce Concrete a fundamental Approach", Terjemahan, Cetakan pertama, Bandung.
- Neville, A. M.**, 1990, "Properties of Concrete", Third Edition, USA.
- Susanti, E.**, 1989, "Majalah konstruksi", PT. Cahaya Periangn Utama, Jakarta.
- Tjikrodimulyo, K.**, 1992, "Teknologi Beton", Buku Ajar Pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- , ASTM C 150, 1993, "Annual Book Of ASTM Standards", Philadelphia.
- , SK SNI M-08-1989-F, 1991, " Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal", Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung.
- , SK SNI M-10-1989-F, 1991, " Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal", Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung.
- , SK SNI M-28-1990-03, 1991, "Tata Cara Pengadukan dan Pengecoran Beton, Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan", Bandung.
- , SK SNI T-15-1990-03, 1991, " Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal", Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung.