

## DAFTAR PUSTAKA

Ahmad Antono, Prof, Ir, 1988, BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK SIPIL I, Bahan Perkuliahan Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Daniel L.S, 1991, STRUKTUR, Erlangga, Jakarta.

J. Francis Young, CONCRETE, University Of Illinois at Urbana Champaign.

Kardiyono Tjokrodinuljo, Ir, ME, 1992, TEKNOLOGI BETON, Buku Ajar Pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Lydon, F.D, 1979, CONCRETE MIX DESIGN, Applied Science Publisher Ltd., London.

Murdock, L.J dan Brook, K.M, 1991, BAHAN DAN PRAKTEK BETON, Erlangga, Jakarta.

Swamy, R.N, 1986, CONCRETE TECHNOLOGY AND DESIGN CEMENT REPLACEMENT MATERIALS, VOLUME 3, Reader in Civil and Structure Engineering, University of Sheffield.

\_\_\_\_\_, SK SNI-14-1989-F, 1989, METODE PENGUJIAN KUAT TEKAN BETON, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.

\_\_\_\_\_, SK SNI-28-1989, 1991, TATA CARA PENGADUKAN DAN PENGEORAN BETON, Yayasan LPMB Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

\_\_\_\_\_, 1977, PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA N.I-2-1971, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.