

## DAFTAR PUSTAKA

Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.

Departemen Pekerjaan Umum., *Tata Cara Pembuatan Beton Normal*, SNI 03 – 2384 – 2002. Jakarta, 2002.

Ardiwinata, Yogie, *Studi Pengaruh Tiga Metode Pemadatan Beton Segar Terhadap Kuat Tekan dan Segregasi Beton dengan Mutu Beton K-300*. Universitas Sriwijaya. Palembang, 2015

Sulianti, Ika, *Pengaruh Pemadatan Beton Segar terhadap Kuat Tekan Beton*. Pillar Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang, 2013.

Mulyono, Tri, *Teknologi Beton*. Andi. Yogyakarta, 2004

Sidik, Mohammad, *Kajian Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Ringan Pasca Bakar*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta, 2010

Neville, A.M, 2003, *Properties of Concrete, Fourth and Final Edition Standards Updated to 2002*, Pearson Education Limited, England.

Gilbert, R. I. dan Mickleborough, N. C. 1990, *Design of Prestressed Concrete* .Sydney. Unwin Hyman Ltd.

PBI 1971, Peraturan Beton Indonesia.

SNI-15-2049-2004, Semen Portland

SNI 03-1972-2008, Cara Uji Slump Beton

SNI 03-1974-1990, Metode Pengujian Kuat Tekan Beton.

SNI-03-2847-2007, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung.