

DAFTAR PUSTAKA

- Tjokrodinuljo, 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.