

DAFTAR PUSTAKA

- Dr. Ir. Antonius MT., 2009. *Struktur Beton Bertulang*. September 2009. Semarang: Unissula.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 2847-2002)*. Bandung: Author.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2012)*. Jakarta: Author.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Dewobroto, Wiryanto. 2004. *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP2000 Edisi Baru*. Jakarta: Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- P. Coduto, Donald. 1994. *Foundation Design*. California: Prentice Hall.
- Imran, Iswandi, dan Fajar Hendrik. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan gempa*. Bandung: ITB.