

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2002 SNI 03-284-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur betonn Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002 SNI 03-1726-2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002 SNI 02-2051-2002. *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Dipohusodo, Istimawan, 1996, *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid II*. Yogyakarta : Kanisius.
- Ervianto, Wulfram. I. 2005. *Manajemen Proyeck Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Gurki, J. Thambah Serimbing. 2007. *Beton Bertulang*. Bandung: Rekayasa Sain.
- Priyosulistyo, H. 2010. *Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- PT. Adhi Persada Gedung. Tentang Kami [Online] Tersedia: <http://www.adhigedung.co.id/about-us>. 2016. [4 April 2017].
- Schuler, Wolfgang. 1989. *Struktur Bangunan Bertingkat*. Bandung: Eresco.