

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, E Joseph. 1997. *Analisis dan Desain Pondasi*, Jakarta : Erlangga.
- Diphusodo, Istimawan. 1996. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Rumah dan Gedung (PPURG)*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Dewobroto, Wiryanto. 2008. *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP2000 Edisi Baru*. Jakarta : PT. Elec Media Komputindo.
- Ervianto, Wulfram I. 2005. *Manajemen Proyek Kontruksi*. Yogyakarta : ANDI
- ILT Learning. 2013. *11 Aplikasi Rekayasa Konstruksi 3D dengan SAP2000*. E
- Raharjdo, Paulus P. 2013. *Manual Pondasi Tiang*. Bandung : Universitas Katolik Parahyangan.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727:2013*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2013*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik, SNI 8460:2017*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia . 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan, SNI 7394, 2008*. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Dinding untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan, SNI 6897, 2008*. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.

Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013*. Jakarta : Erlangga.

Vis, W.C dan Gideon Kusuma. 1993. *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang Seri I*. Jakarta : Erlangga.

Vis, W.C dan Gideon Kusuma. 1993. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulangan berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Jilid 4*. Jakarta : Erlangga.