

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, E Joseph. 1997. *Analisis dan Desain Pondasi*, Jakarta : Erlangga.
- Diphusodo, Istimawan. 1996. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013*. Jakarta : Erlangga.
- Standar Nasional Indonesia. 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2019*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional
- 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.
- 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.