

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, SNI 03-2847*, 2013. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 03-1727*, 2013. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *Spesifikasi untuk bangunan gedung baja structural , SNI 1729*, 2015. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Bowles, E Joseph. 1997. *Analisis dan Desain Pondasi*, Jakarta : Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Evrianto, Wulfram I., 2007. *Manajemen Proyek Konstruksi*, Penerbit Andi, Jakarta.
- Sardjono, HS. 1991. *Pondasi Tiang Pancang Jilid 1*. Surabaya : Sinar Wijaya.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013*. Jakarta : Erlangga.
- Supriadi. 1993. *Ilmu Bangunan Gedung Seri Praktis Bangunan Sipil B*. Bandung : CV. Amrico.
- Vis. W.C. dan Gideon Kusuma. 1993. *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang Seri 1*. Jakarta : Erlangga.