

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, Husen. 2011. Manajemen Proyek. Yogyakarta: Andi.
- Diphusodo, Istimawan. 1996. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 1971, Peraturan Beton Bertulang Indonesia, 1971*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.
- Ervianto, Wulfram. 2005. Manajemen Proyek Konstruksi. Edisi Revisi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- HS, Sardjono.1988. Pondasi Tiang Pancang. Surabaya : CV. Sinar Wijaya.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013*. Jakarta : Erlangga.
- Standar Nasional Indonesia. 2018. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727:2018*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2019*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 1989. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung, SNI 03- 1727-1989*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Supradi, IK. 1993. Ilmu Bangunan Gedung. Bandung : Armico.
- Widiasanti, Irika dan Lenggogeni. (2013). Manajemen konstruksi. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.