

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. 2017. *Teori dan Desain Balok Pelat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Bowles, E Joseph. 1974. *Analisis dan Desain Pondasi* Edisi Keempat Jilid 2. Jakarta : Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Dipohusodo, Istimawan. 1996. *Struktur Beton Bertulang*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Erlangga, Jakarta.
- Sosrodarsono, Suyono dan Kazuto Nakazawa. 2000. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, SNI 03-1727-2013. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*, SNI 2847-2019, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Supribadi, 1993. *Ilmu Bangunan Gedung Seri Praktis Bangunan Sipil B*. Amrico, Bandung.
- Vis, W.C dan Gideon Kusuma. 1993. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang Seri 4*. Erlangga, Jakarta.