

DAFTAR PUSTAKA

- 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*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Rudy, G. 1988. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Setiawan, A. 2008. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRF D*. Jakarta : Erlangga.
- Standar Nasional Indonesia. 2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan, SNI 2847 – 2019*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2020. *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural, SNI 1729 – 2020*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727 – 2020*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Vis. W.C. dan Gideon Kusuma. 1993. *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang Seri I*. Jakarta : Erlangga.