

## DAFTAR PUSTAKA

- Dipohusodo, Istimawan. 1994. Struktur Beton Bertulang. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Vis, W.C dan Gideon Kusuma, 1994. *Dasar – dasar Perencanaan Beton Bertulang Seri 1*. Jakarta: Erlangga.
- Standar Nasional Indonesia, 2013. Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung dan Bangunan lain, SNI 2847-2013. Badan Standarisasi Nasional Bandung.
- Setiawan, Agus. 2013. Perancangan Struktur BETON BERTULANG. Jakarta : Erlangga.
- Standar Nasional Indonesia, 1987. Tentang Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung. PPPURG-1987. Badan Standarisasi Nasional Bandung.
- Standar Nasional Indonesia, 2002. Tentang Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk bangunan Gedung,, SNI 03-2847-2002. Badan Standarisasi Nasional Bandung.
- American Concrete Institute (ACI).2018. *The Reinforced Concrete Design Handbook Ninth Edition*. A Companion to ACI 318M-14. American Concrete Institute Licensed to ACI-HAKI: United State Of America.