

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, H. 2011. *Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek*. Yogyakarta: Andi Offset.
- 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.
- Asroni, Ali. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional, SNI 1726-2012 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional, SNI 2847-2013 tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2010. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gajah Mada University.
- Ibrahim, H. Bachtiar. 1993. *Rencana dan Estimasi Real of Cost*. Cetakan ke-2. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kusuma, Gideon dan W.C. Vis. 1993. *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang Seri I*. Jakarta: Erlangga.
- Kusuma, Gideon dan W.C. Vis. 1993. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang Seri IV*. Jakarta: Erlangga.
- Muto, Kiyoshi. 1990. *Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa*. Terjemahan oleh Ir. Wira M.S.C.E. Jakarta: Erlangga
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*. Jakarta: Erlangga.
- Sudarmanto. 1996. *Konstruksi Beton Jilid 2*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Tavio dan Kusuma, beny. 2010. *Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya: ITS Press.