

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Rancangan Standar Nasional Indonesia Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2003. *Standar Nasional Indonesia Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung SNI-1726-2003*.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SKSNI T-15-1991-03*.
- Mosley, W.H dan Bungey, J.H. 1987. *Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Udiyanto. 2000. *Menghitung Beton Bertulang*. Semarang: Divisi Penerbitan Biro Pengembangan Profesionalisme Sipil Universitas Diponegoro
- Vis,W.C dan Kusuma,Gideon H. 1997. *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Vis,W.C dan Kusuma,Gideon H. 1993. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Wang, Chu-Kia dan Charles G. Salmon. 1985. *Desain Beton Bertulang Jilid 1*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Wang, Chu-Kia dan Charles G. Salmon. 1985. *Desain Beton Bertulang Jilid 2*. Jakarta : Penerbit Erlangga.