

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung* (SKBI 1.3.53.1987). Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2002). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung* (SNI-1726-2002). Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-2847-2002). Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-1729-2002). Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1984). *Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia (P P B I)*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Mccomac C Jack. (2003). *Desain Beton Bertulang edisi kelima jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Pamungkas Anugrah, Harianti Erny. (2009). *Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Sesuai SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002 Dengan Bantuan Program Etabs Versi 9.0.7*. Surabaya: ITSPres.
- Vis, W.C dan Gideon H. Kusuma (1993). *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03 Seri 1*. Jakarta: Erlangga.

Kusuma, H. Gideon dan Takim Andriono (1993). *Desain Struktur Rangka Berton Bertulang di Daerah Rawan Gempa Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03 Seri 3*. Jakarta: Erlangga.

Nawy, Edward G. (1990). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: PT Eresco.