

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.
- Anonim. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983*. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Anonim. (2002). SNI.03-1726-2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2002). SNI.03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2010). *Peta Hazard Gempa Indonesia 2010*. Badan Standarisasi Nasional.
- Imran, I., & Hendrik, F. (2010). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Juwana, Jimmy. S. (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- McCormac, C, Jack. (2000). *Desain Beton Bertulang Jilid 1* (Terjemahan oleh Sumargo, Ph.D). Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta.
- McCormac, C, Jack. (2000). *Desain Beton Bertulang Jilid 2* (Terjemahan oleh Sumargo, Ph.D). Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta.
- Pamungka, A & Harianti E. (2013). *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Andi, Yogyakarta
- T, Gunawan. S, Margaret., (1991) *Teori Soal dan Penyelesaian Konstruksi Baja II Jilid 1*, Delta Teknik Goup, Jakarta