

## **BAB IV PERHITUNGAN STRUKTUR**

---

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Badan Standarisasi Nasional**, 2002, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2002*, Yayasan Penerbit PU, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum**, 1983, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung 1983*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum**, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I. – 2*, Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum**, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- McCormac, Jack C.**, 2004, *Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 1 dan 2*, Erlangga, Jakarta
- Pamungkas A, Harianti E**, 2013, *Desain Pondasi Tahan Gempa*, ANDI, Yogyakarta.
- Terzaghi K, B.Peck Ralph**, 1993, *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa Edisi Kedua Jilid* , Erlangga, Jakarta.