



DAFTAR PUSTAKA

- McCormac, J.C., (2004), “*Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 1*”, Erlangga, Jakarta.
- McCormac, J.C., (2004), “*Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 2*”, Erlangga, Jakarta.
- PPIUG-1983, (1983), *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983*,
- SNI 1726-2002, (2002), *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Bandung.
- SNI 03-2847-2012, (2012), *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- S. Juwana, Jimmy, (2005), *Panduan Sistem Bangunan Tinggi Untuk Arsitek dan Praktisi Bangunan*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Pamungkas, Anugrah. dan Harianti, Erny., (2013), *Desain Pondasi Tahan Gempa*, Andi, Yogyakarta.