



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.
- Pamugkas, Anugrah. dan Harianti, Erny., (2013), *Desain Pondasi Tahan Gempa*, Andi, Yogyakarta.
- PPIUG-1987, (1983), *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983*,
- SNI 03-1726-2012, (2012), *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Bandung.
- SNI 03-2847-2013, (2013), *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.