



---

## DAFTAR PUSTAKA

- GEC FT Unpar, 2005, *Manual Pondasi Tiang Edisi 3*, Bandung
- 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.
- Pamungkas, Anugrah. dan Harianti, Erny., (2013), *Desain Pondasi Tahan Gempa*, Andi, Yogyakarta.
- PPIUG-1983, (1983), *Pedoman Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Rumah dan Gedung*,
- SNI 1726-2012, (2012), *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Suryoatmono, Bambang .1990 . *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: PT. Eresco.