

DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Pekerjaan Umum, *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*, SKBI-1.3.53.1987
2. Paulay.T, Priestley M.J.N . 1992. *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Building*. Canada. John Wiley & Sons, Inc.
3. Standar Nasional Indonesia (2003), *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta.
4. SNI-1726-2002. (2002), *Standar Perencanaan Ketahanan gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
5. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Indonesia, *Perancangan Struktur 2002*, Mufida, E 2002 url: <http://www.ftspui.go.id>
6. Imran, I., Hendrik, F. (2008) *Structural Wall of Building*, HAKI.
7. McCormac, Jack C., (2004), *Desain Beton Bertulang*, edisi kelima, Terjemahan Sumargo,Ph.D, Penerbit Erlangga, Jakarta.