

DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Pekerjaan Umum, *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*, SKBI-1.3.53.1987
2. McCormac, Jack C., (2004), *Desain Beton Bertulang*, edisi kelima, Terjemahan Sumargo, Ph.D, Penerbit Erlangga, Jakarta.
3. Paulay.T, Priestley M.J.N . 1992. *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Building*. Canada. John Wiley & Sons, Inc.
4. Standar Nasional Indonesia (2003), *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta.
5. SNI-1726-2002. (2002), *Standar Perencanaan Ketahanan gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
6. www.itsindo.org/DindingGeser
7. www.awc.org/technical/perforatedshearwalldesign.pdf