

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, "*Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*", Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, "*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung, SNI-1729-2002*", Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, "*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*", Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2003, "*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2003*", Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Geotechnical Engineering Center, 2005, "*Manual Pondasi Tiang Edisi 3*", Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Imran,I, dan Hendrik,F, 2010, "*Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*", Penerbit ITB, Bandung.
- Margaret,S, dan Gunawan,T, 1992, "*Konstruksi Beton I Jilid 2*", Delta Teknik Group, Jakarta.
- 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.
- "Perhitungan Struktur Bab IV".2013.Didownload dari https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=8&cad=rja&ved=0CHUQFjAH&url=http%3A%2F%2Fprints.undip.ac.id%2F33808%2F8%2F1607_chapter_IV.pdf&ei=CvK3UaSfII_qrOe57IHQBg&usq=AFOjCNGI1ZZTy_AHcfJ3M0KeDUgXvSHQ&sig2=8szzrUtse9ZBwmszdZCcQwg tanggal 18 Juni 2013 pukul 14.37