

DAFTAR PUSTAKA

- A.Rahim .Syahril Ir. M eng, “*Beban Pada Bangunan*”, Depok
- A.Rahim .Syahril Ir. M eng, “*Modelisasi Analisis*”, Depok
- ARahim .Syahril Ir. M eng, “*Perancangan Struktur frame Beton*”, Depok
- I. Katili Prof Dr, “*Metode Elemen Hingga Untuk Plat Lentur*”, Depok
- I. Katili Prof Dr, “*Metode Elemen Hingga Untuk Elemen T3, R4 dan Q4*”, Depok
- Departemen Pekerjaan Umum, “*Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*”, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, SNI 03-2847-2002 “*Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*”, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, SNI 03-1726-2002. “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*”, Jakarta
- Pramono Handi, “*ETABS 8.0 Untuk struktur 2D dan 3D*”, Maxikom, 2005
- Chopra Anil K, “*Dynamics of Structures, theory and applications to Earthquake Engineering*”, Prentice Hall, New Jersey 1995
- R.Sagel, P Kole, “*Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*”, Erlangga, Jakarta, 1994