

DAFTAR PUSTAKA

Abdul Kadir. (2002). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03:2002 Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung*, Jakarta : Author.

Badan Standardisasi Nasional. (2002) *SNI Gempa 1726-2002 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, Jakarta : Author.

<http://ilmukomputer.org/>

<http://id.wikipedia.org/>

Iswandi Imran . Fajar Hendrik. (2010). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*, Bandung: ITB.

James K. Wight . James G. Mac Gregor. (2009) *Reinforced Concrete Mechanics and Design 5th edition*, New Jersey : Pearson Education.

Ratna Dewi Erfandhari (2010). *Tugas Akhir Perencanaan Gedung Beton Bertulang Tidak Beraturan Berdasarkan SNI 02-1726-2002 dan FEMA 450*, Bandung : Maranatha.

Soffi Fauziah Rambe (2009). *Tugas Akhir Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*, Medan : USU.