



## DAFTAR PUSTAKA

- Das. Braja, M, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*, Jilid 2, Cetakan Kedua, Alih Bahasa : Endah Noor. Mochtar Indrasurya B. Erlangga, Jakarta, 1995.
- Gunawan T dan Margaret S, *Perencanaan Struktur Tahan Gempa*, Jilid 1, Delta Teknik Group : Jakarta.
- Wiratman Wangsadinata, *Perencanaan Bangunan Tahan Gempa*, Dep. PU dan Tenaga Listrik, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan : Jakarta, 1971.
- Paz, Mario, *Dinamika Struktur*, Edisi Kedua, Cetakan Ketiga, Alih Bahasa : Diratmadja E. Erlangga, Jakarta, 1993.
- Verhoef, P.N.W, *Geologi untuk Teknik Sipil*, Cetakan Ketiga, Alih Bahasa : Diratmadja E. Erlangga, Jakarta, 1994.
- D. Tariyan, *Diktat Geologi*, Teknik I Universitas Dharma Agung Medan.
- K. Muto, *Analisis Perencanaan Gedung Tahan Gempa*, Erlangga, Jakarta, 1993.
- Irsyam, Masyhur, *Pengantar Dasar Gempa, Kursus Singkat Aspek Geoteknik dalam Penentuan Parameter Desain Gempa*, Desain Center, 7-8 Agustus 1996.
- Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Rumah dan Gedung Dep. Pekerjaan Umum, 1987.
- W.C. Vis dan Gididon Kesuma, *Perencanaan dan Struktur di Daerah Rawa Gempa Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*.
- Agus, *Rekayasa Gempa Untuk Teknik Sipil* ; Institut Teknologi Padang 2002.