

DAFTAR PUSTAKA

Gunawan T, dan Margaret. S, *Perencanaan Struktur Tahan Gempa*, Jilid 1, Delta Teknik Grop ; Jakarta.

Wiratman Wangsadinata, *Perencanaan Bangunan Tahan Gempa*, Dep.PU dan Tenaga Listrik, direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan ; Jakarta, 1971.

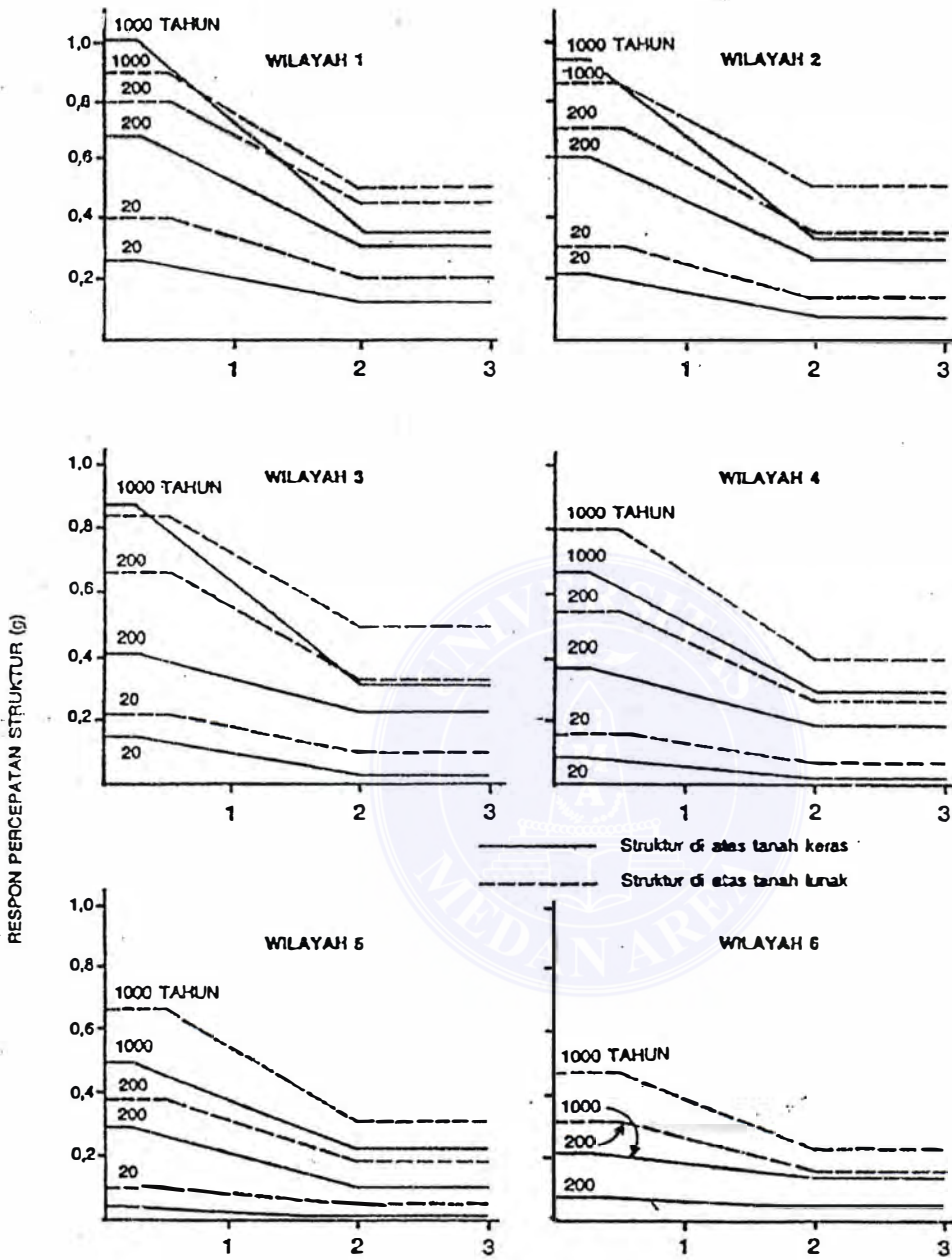
Paz Mario, *Dinamika Struktur*, Edisi Kedua, Cetakan Ketiga, Alih Bahasa ; Diratmaja, E.Erlangga, Jakarta, 1993.

K. Muto, *Analisis Perencanaan Gedung Tahan Gempa*, Erlangga, Jakarta, 1993.

Verhoef, P. N. W, *Geologi Untuk Teknik Sipil*, Cetakan ketiga, Alih Bahasa ; Diratmaja, E. Erlangga, Jakarta, 1994.

Agus, *Rekayasa Gempa Untuk Teknik Sipil*, Institut teknologi Padang, 2002.

Dept.P U. Dir. Jendral Cipta Karya, *Contoh Perhitungan Struktur Gempa Sesuai Peraturan PerencanaanTahan Gempa Indonesia Untuk Gedung*, Cetakan Keenam, 1981.



Gambar Respons Percepatan Struktur Wilayah Gempa Di Indonesia