

## DAFTAR PUSTAKA

1. Hendriks, F (2005). “Analisis Potensi Likuifasi dengan Metode DMT, CPT dan SPT: Studi Kasus Sibolga”, Skripsi, Fakultas Desain dan Teknik Perencanaan Jurusan Teknik Sipil, Universitas Pelita Harapan, Karawaci, Tangerang, 122pp.
2. Rahardjo, P.P. dan Listya, A.M. (2003). “ Penelitian Kondisi Tegangan di Lapangan, Parameter Kuat Geser dan Kompresibilitas Tanah Residual di Daerah Dago, Bandung Berdasarkan Uji Dilatometer”, KOGEI-VI & PIT-VII HATTI (2003), Jakarta, 63-77.
3. Rahardjo, P.P dan Listya, A.M. (2002). “ Uji Dilatometer pada Tanah Kohesif Konistensi Teguh untuk Analisis Penurunan Pada Bangunan Tinggi”, PIT Geoteknik 17 (2002), Surabaya, 95-104.
4. Marchetti et al. (2001). “*The Flat Dilatometer Test (DMT) in soil investigations*”, Report TC16 ISSMGE (2001), University of L’Aquila, Italy, 39pp.

