

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Pusat Statistik (BPS) dan Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kota Semarang, *Kota Semarang Dalam Angka 1999*, Semarang.
2. Davidson, Rachel A., (1997), *An Urban Earhquake Disaster Risk Index*, The Jhon A blume Eartquake Center, Dept of Civil Engineering Stanford University, California.
3. Himpunan Ahli Teknik Tanah Indonesia (HATTI), (1994), *Insitu Test*, Pusat Pelatihan MBT, Jakarta.
4. Kramer, Steven L., (1996), *Geotechnical Earthquake Enginnering*, Pretice Hall, Inc, Simon and Schuster/A Viacom Company, Upper Saddle River.
5. Naein, Fazard.,(1989), *The Seismic Design Hand Book*, John A. Martin and Associates, Los Angeles, California.
6. Najoan, Th. F., *Peta Kodya Semarang*, Puslitbang Pengairan, Bandung.
7. Najoan, Th.F., *Peta Zona Gempa dan Cara Penggunaannya Sebagai Usulan Dalam Perencanaan Bangunan Pengairan Tahan Gempa*, Puslitbang Pengairan, Bandung.
8. Randy, Stefanus, Hubungan Antara Nilai Cepat Rambat Gelombang Geser Terhadap Nilai N – SPT, Kapita Seleкта, Universitas Katolik Parahyangan.
9. Snyder, Jacqueline.,*Hazard Modeling For Indonesia*, Ringkasan Tesis West Virginia University.

10. Syabri, Ibnu., (1997), *Kajian Resiko Kegempaan di Kotamadya Bandung* , Lembaga ITB, Bandung.
11. Tobing, Tigor MHL., (2000), *Penyelidikan Geologi Teknik Amblesan Daerah Semarang & Sekitarnya*, Direktorat Geologi Tata Lingkungan, Bandung.
12. Weiliana Lukamto (1998), *Mikrozonasi Gempa Maksimum Dan Tingkat Kerentanan Terhadap Bahaya Gempa Di Kodya Bandung*, Tugas Akhir, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.