

DAFTAR PUSTAKA

1. -, *Tutorial Manual Plaxis Version 7.11*, www.plaxis.nl, 1999.
2. -, *Tutorial Manual Plaxis Version 8.0*, www.plaxis.nl, 2004.
3. Bowles, Joseph E., *Analisis dan Desain Pondasi*, Jilid 1 dan 2, Erlangga, Jakarta, 1997.
4. Bowles, Joseph E., *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta, 1991.
5. Craig, R.F., *Mekanika Tanah*, Edisi Keempat, Erlangga, 1994.
6. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral, *Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah Lembar Magelang dan Semarang*, 1991.
7. Wahid, M. *Peta Geologi Tata Lingkungan Indonesia, Jawa pada Lembar Magelang Semarang*, 1993
8. Dunn, I.S., Anderson, L.R., dan Kiefer, F.W., *Dasar-dasar Analisis Geoteknik*, Proyek Pengadaan Buku Diktat untuk Mahasiswa, 1987.
9. Hadipranoto, Winarni, Ir., dan Raharjo, Paulus P., Ir. MSCE, *Pengenalan Metoda Elemen Hingga pada Teknik Sipil*, Nova, Bandung, 1985.
10. Hardiyatmo, Hary Christady, *Mekanika tanah 2*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2003.
11. Haydar Arslan, *Finite Element Study of Soil Structure Interface Problem*, <http://www.ejge.com>, 2005.
12. Dirjen Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen*, 1987.
13. M. Das, Bradja, *Mekanika Tanah (Prinsip- Prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Jilid 1 dan 2, Erlangga, Jakarta, 1995.
14. Muhrozi, dan D.A., Indrastono, *Diktat Kuliah Rekayasa Pondasi 2*, Semarang, 2004.
15. Prabandiyani, Sri, dan Muhrozi, *Diktat Kuliah Stabilisasi Tanah*, Semarang, 2004.
16. Sunggono, Ir.V, *Buku Teknik Sipil*, Nova, Bandung, 1995.