

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. Carder, D.R., *Design Guidance on the Use of a Row of Spaced Piles to Stabilise Clay Highway Slopes*, 2005.
6. Craig, R.F., *Mekanika Tanah*, Edisi Keempat, Erlangga, 1994.
7. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral, *Peta Kerentanan Gerakan Tanah Lembar Magelang dan Semarang*, 1993.
8. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum, *Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia NI-5 PKKI 1961*, 1961.
9. Dirjen Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen*, 1987.
10. Dunn, I.S., Anderson, L.R., dan Kiefer, F.W., *Dasar-dasar Analisis Geoteknik*, Proyek Pengadaan Buku Diktat untuk Mahasiswa, 1987.
11. Hadipranoto, Winarni, Ir., dan Raharjo, Paulus P., Ir. MSCE, *Pengenalan Metoda Elemen Hingga pada Teknik Sipil*, Nova, Bandung, 1985.
12. Hardiyatmo, Hary Christady, *Mekanika tanah 2*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2003.
13. [Haydar Arslan](http://www.ejge.com), *Finite Element Study of Soil Structure Interface Problem*, <http://www.ejge.com>, 2005.
14. Kellezi, L., Allkja, S., Hansen, P.B., *Landslide FE Stability Analysis*, Denmark, 2004.
15. M. Das, Bradja, *Mekanika Tanah (Prinsip- Prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Jilid 2, Erlangga, Jakarta, 1995.

16. Muhrozi, dan D.A., Indrastono, *Diktat Kuliah Rekayasa Pondasi 2*, Semarang, 2004.
17. Nakazawa, Kazuto, *Mekanika Tanah dan Desain Pondasi*, Pradnya Paramita, Jakarta, 2000.
18. Prabandiyani, Sri, dan Muhrozi, *Diktat Kuliah Stabilisasi Tanah*, Semarang, 2004.
19. Sunggono, Ir.V, *Buku Teknik Sipil*, Nova, Bandung, 1995.