
DAFTAR PUSTAKA

1. Braja M. Das, 1984, *Principles of Foundation Engenering*, Brook/Cole Engenering Devison, Monterey, California.
2. Edy Purwanto, DR. Ir. DEA, 1996, Pendekatan Teoritis Perilaku Komposit Antara Tanah Dan Geosintetik Pada Tanah Berlapis Banyak Yang Diperkuat Dengan Geosintetik, Seminar Rutin, Universitas-Islam Indonesia, Yogyakarta.
3. Edy Purwanto, DR. Ir. DEA, 1997, Hukum Interaksi Antara Geosintetik Dan Tanah, Seminar Rutin, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
4. Ery Saptina Yuliati dan Dyan Septita, 1996, Studi Pustaka Mekanisme Transfer Beban Pada *Soil Nailing* Sebagai Struktur Perkuatan Dinding Basemen Bangunan Bertingkat Banyak, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
5. Hardiyatmo H. C, DR, Ir, M.Eng, 1994, Mekanika Tanah II, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
6. Hausman, 1990, *Engenering Principles of Ground Modification*.
7. ICI Fibres, 1986, *Geotextiles or Geosynthetics, Proceiding Technical Sesion of The Thirt Asian ICI Fibres Geotextiles Conference*, Bangkok, Thailand.
8. Iwan Mugiantoro dan Suyanto, 1999, Analisis Perkuatan Tanah Dengan *Sheet Reinforced* Dan *Strip Reinforced*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
9. Jewel R. A, DR, 1992, *Geotextiles Design for Soil Reinforcement*, Exxon Chemical Geopolymer Ltd, Canada.

-
10. Koerner R. M, Ph. D, P. E, 1986, *Design With Geosynthetics*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
-
11. Koerner R. M, Ph. D, P. E, 1986, *Construction and Geotechnical Method in Foundation Engineering*, Mc Graw Hill, Singapore.
12. Luthfi Hasan, Ir, MS, 1996, *Penggunaan Bahan Geosintetik Dalam Bidang Teknik Sipil, Materi Kuliah Umum, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.*
13. Suryolelono K. B, Hardiyatmo C. H, Gourc J. P, 1993, *Geosintetik Sebagai Bahan Konstruksi Dinding Penahan Tanah, Suatu Mode Laboratorium, Proc Seminar Hasil Terbaru Penelitian Bahan, PAU IT UGM, Yogyakarta.*
14. Suryolelono K.B, 1991, *Teknik Pondasi Bagian I, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.*
15. Tutut Trihastuti dan Dedy Wahyudi, 1996, *Studi Penggunaan Geosintetik Sebagai Perkuatan Lereng Studi Kasus Proyek Bogor Lake Side, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.*
- 