

## DAFTAR PUSTAKA

1. \_\_\_\_\_, Departemen Pekerjaan Umum, Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen, Jakarta, 1987.
2. \_\_\_\_\_, Departemen Pekerjaan Umum, Buku Pedoman Penentuan Tebal Perkerasan (Flexible) Jalan Raya, Jakarta, 1974.
3. \_\_\_\_\_, P.T. Geomat Indonesia, Perancangan Stabilisasi Untuk Struktur Berbahan Tanah (Earth Structure) dengan Geotekstil di Atas Tanah Lunak, Jakarta.
4. \_\_\_\_\_, P.T. Geomat Indonesia, Polyfelt Malaysia Technical Service, Jakarta.
5. \_\_\_\_\_, The Asphalt Institute, Thickness Design Manual-manual Series I, 1982.
6. Clarkson H. Oglesby, R. Gary Hicks., Teknik Jalan Raya, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1996.
7. Daruslan H, Ir, Mekanika Tanah II, Biro Penerbit KMTS UGM, Yogyakarta, 1994.
8. Dunn, I.S., Anderson, L.R., Kiefer, F.W., Dasar-dasar Analisis Geoteknik, IKIP Semarang Press, Semarang, 1980.
9. Koerner Robert M, Ph.D, P.E., Construction and Geotechnical Methods In Foundation Engineering, Mc Graw-Hill Book Company, New York, 1988.

10. Koerner Robert M, Ph.D, P.E., Designing With Geosynthetics (Second Edition), Prentice Hall Englewood Cliffs, N.J.07632, New Jersey 1989.
11. Mochtar Indrasurya B. Ir, M.Sc, Ph.D, Rekayasa Penanggulangan Masalah Pembangunan Pada Tanah-tanah yang "Sulit", ITS, Surabaya, 1994.
12. Terzaghi Karl & Peck Ralph B, Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa Jilid-1, Erlangga, Surabaya, 1987.
13. Sosrodarsono Suyono Dr. Ir & Kazuto Nakazawa, Mekanika Tanah & Teknik Pondasi, Pradnya Paramita, Jakarta, 1994.
14. Sukirman Silvia, Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan, Nova, Bandung, 1994.
15. Sukirman Silvia, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Nova, Bandung, Januari 1992.
16. Wesley L. D, Mekanika Tanah, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta, 1985.

