

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO , 1998 , *Standard Spesifications for Transportation Materials and Methodes of_Sampling and Testing Part II Test Nineteenth Edition*, AASHTO, Washington, USA.
- Bakri Oemar, 1993, *Pemanfaatan Tanah Gambut sebagai Pondasi Jalan ,Proseding Seminar Nasional Hasil Penelitian Perguruan Tinggi*, Ditjen Pendidikan Tinggi Depdikbud, Jakarta
- British Standard, 1975, Soil Strength Test, *British Standard no.1377* , Inggris
- Craig, R.F- Susillo, B., 1991, *Mekanika Tanah*, Erlangga, Jakarta.
- Das - Mochtar NE dan Mochtar IB, 1993, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip RekayasaGeoteknis) Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta, Indonesia.
- Day RW , 1999 , *Geotechnical and Foundation Engineering Design and Construction*, Mc. Graw Hill, New Jersey, USA.
- Derucher .N, Corfiatis,GP, Ezeldin AS, 1998, *Materials For Civil and Highway Engineers*,_Prentice_Hall, New Jersey, USA
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1976, *Manual Pemeriksaan Bahan Jalan*, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Federal Aviation Administration, 1983, Standardized Method of Reporting Airport Pavement Strength – PCN, *Advisory Circular FAA*, U.S Department of Transportation, USA
- Ghani, A. 1991. Perbandingan dari Efek Stabilisator Semen atau Kapur terhadap Tanah Pasir Kelanauan. *Makalah Teknik pada Konferensi Regional Teknik Jalan ke- 1 wilayah barat*, Palembang, Indonesia.
- Hardiyatmo, HC, 2000, *Mekanika Tanah jilid 1*, P.T. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Head KH , 1984, *Manual Soil Laboratory Testing Vol. 1*, Pentech Press Plymouth, London, Inggris
- Head KH, 1988, *Manual of Soil Laboratory Testing Vol. 2*, Pentech Press, London, Inggris.
- Holtz RD dan Kovacs WD, 1981, *An Introduction to Geotechnical Engineering*, Prentice Hall, New Jersey, USA

- Ingles,O.G and Metcalf,J.B,1972, *Soil Stabilization Principles and Practice*, Butterworths Pty.Limited,Australia.
- International Civil Aviation Organization, 1983, *Aerodrome Design Manual Part 3 Pavements Second Edition*, ICAO, USA
- Irsyam, M.; Hendriyawan; Karyasuparta,S.R; Hussein,A., 1997, Tanah Mengembang mekanisme dan faktor-faktor yang mempengaruhi, cara memprediksi dan contoh kasus penanggulangannya, *Makalah_Teknik Konferensi Regional Teknik Jalan ke V Wilayah Tengah dan Timur*, Himpunan Pengembang Jalan Indonesia, Yogyakarta Indonesia,hal. 173
- Krebs, RD dan Walker, RD, 1971, *Highway Materials*, Mc Graw Hill, New York, USA
- Mitchell JK, 1993, *Fundamental of Soil Behavior*, John Willey and Son, New York USA.
- Rollings MP, Rollings Jr, 1996, *Geotechnical Materials in Construction*, Mc Graw Hill, New York , USA.
- Saptono,Y., 1999, Stabilisasi tanah lempung dengan semen merah tinjauan nilai CBR dan Sensitivitas, *Proaktif no.1 Vol.1 September*, Jurusan Teknik Sipil FT UGM, Yogyakarta Indonesia.
- Sehgal,S.B, 1978, *Highway Engineering and Airport*, S Chand and Company LTD, New Delhi, India.
- Shirley LH, 1987, *Geoteknik dan Mekanika Tanah (Penyelidikan tanah dan laboratorium)*, Penerbit Nova, Bandung
- Soekoto, I., 1984, *Mempersiapkan Lapis Dasar Konstruksi*, Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Sosrodarsono,S,1983, *Mekanika Tanah dan fondasi*, P.T Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tan-Goenadi, D.H. dan Radjagukguk,B., 1991, *Dasar-Dasar Kimia Tanah*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, Indonesia.
- Tanzil ,A.P. 1991, Sifat - sifat lempung kembang dan permasalahannya, *Makalah Teknik pada Konferensi Regional Teknik Jalan ke- 1_wilayah barat*, Palembang, Indonesia.
- Tjokrodimulyo,K., 1996, *Teknologi Beton*, Nafiri Yogyakarta Indonesia