

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, *Annual Book Of ASTM Standart Volume 04.08*. 2005. Philadelphia, USA.
- AASHTO, 1993, *AASHTO Interim Guide For Design of Pavement Structures*, American Association of State Higway and Transportation Officieals, Washington
- Anonim, 1987, *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Direktorat Bina Jalan Kota, Bina Karya, Jakarta
- Anonim, 2002, *Perencanaan dan Pelaksanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 2009, *Perencanaan Perkerasan Jalan*, Departemen Pekerjaan Umum, Sekretariat Jenderal, Pusat Pendidikan dan Pelatihan.
- Suryawan, Ari. 2009. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Bowles, Joseph E. 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Meanika Tanah)* Edisi kedua. Erlangga. Jakarta.
- Chen, Fu, Hua. 1975. *Foundation on expansive Soils*. Development in Geotechnical Engineering, Elsevier Scientific Publication Company, New York.
- Craig, RF., 1987, *Mekanika Tanah*, Alih Bahasa Budi Susilo Soepandji, Edisi ke empat, Penerbit Erlangga, Indonesia.
- Das, Braja M. 1987. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)* Jilid I. Erlangga, Jakarta.

- Das, Braja M. 1987. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2. Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2002, Mekanika Tanah I, edisi 3, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C., 2003, Mekanika Tanah II, edisi 3, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C., 2002, Teknik Fondasi I, edisi 3, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Holtz, W G dan Gibbs, H J. 1956. *Engineering Properties Of Expansive Clay*. Trans ASCE.
- Kovacs, Williams D, PhD. P. E. 1981. *An Introduction To Geotechnical Engineering*. Prentice Hall, New Jersey, USA.
- Prabandiyani, Sri, dkk. 2004. Buku Ajar Mekanika Tanah II. Jurusan Teknik Sipil Univ. Diponegoro, Semarang.
- Sukirman, S. 1992. Perkerasan Lentur Jalan Raya. Nova, Bandung.
- Suryawan, Ari. 2009. Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (*Rigid Pavement*). Beta Offset, Yogyakarta.
- Skempton, A W. 1953. *The Colloid Activity of Clays, Procc of The 3<sup>th</sup> International Conference of Soil Mechanics and Foundation Engineering*. Zurtch, vol 1 pp.
- Terzaghi, Karl. 1987. Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa Edisi kedua Jilid I. Erlangga, Jakarta.