

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 Highway and Transportation Offcieals, 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 3th International Conference of Soil Mechanics and Foundation Engineering*. Zurth, vol 1 pp.

Terzaghi, Karl. 1987. Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa Edisi kedua Jilid I. Erlangga, Jakarta.