

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E., “*Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*”. Alih bahasa Ir. Johan Kelanaputra Hanim. Penerbit Erlangga. Jakarta, 1984.
- Das, Braja M., “*Mekanika Tanah Jilid 1 (Prinsip-prinsip Rekayasa Geotehnis)*”. Penerbit Erlangga. Jakarta, cetakan ketiga. 1993.
- Das, Braja M., “*Mekanika Tanah Jilid 2 (Prinsip-prinsip Rekayasa Geotehnis)*”. Penerbit Erlangga. Jakarta, cetakan ketiga. 1993.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jeneral Bina Marga, “*Pedoman Penentuan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya No. 01/PD/B/1983*”. Jakarta. 1983.
- Djatmiko Soedarmo, G., Ir., dan Ir. S. J. Edi Purnomo, “*Mekanika Tanah I*”. Penerbit Kanisius. Malang, 1993.
- Djatmiko Soedarmo, G., Ir., dan Ir. S. J. Edi Purnomo, “*Mekanika Tanah 2*”. Penerbit Kanisius. Malang, 1993.
- Kaslam, “*Analisis Hasil Uji Kuat Tekan Bebas dan DCP pada Tanah Lempung dengan Variasi komposisi Pasir yang Dipadatkan (Untuk Tanah Lempung dari Cianjur)*”. Tugas Akhir S-1 Teknik Sipil USB – YPKP. Bandung, 2007.
- K. H., Sunggono, Ir., “*Mekanika Tanah*”. Penerbit Nova. Bandung, 1995.
- Saifullah, “*Analisis Tanah Dasar Melalui Pengujian DCP-N Untuk Perencanaan Tebal Perkerasan Pada Jalan Cimuncang – Kotamadya Bandung*”. Tugas Akhir S-1 Teknik Sipil STT – YPKP. Bandung. 2003.
- Salgado, R. & S. Yoon, “*Dynamic Cone Penetration Test (DCPT) for Subgrade Assessment*”. Final Report School of Civil Engineering Purdue University. Indiana. 2003.
- Shirley LH., “*Penuntun Praktis Perencanaan Teknik Jalan Raya*”. Polban. Bandung. 2000.
- Silvia Sukirman, “*Perkerasan Lentur Jalan Raya*”. Penerbit Nova. Bandung, 1999.
- Solihin, Sobar, “*Analisis Hasil Uji Kuat Tekan Bebas dan Dynamic Cone*

- Penetrometer pada Tanah Lempung dengan Variasi Campuran Pasir yang Dipadatkan (Untuk Tanah Lempung Di Daerah Sungapan, Soreang)". Tugas Akhir S-1 Teknik Sipil USB – YPKP. Bandung. 2007.*
- Sumarna, Yudi, "Analisis Hasil Uji Kuat Tekan Bebas dan DCP pada Tanah Lempung dengan Variasi komposisi Pasir yang Dipadatkan (Untuk Tanah Lempung Di Daerah Cihideung, Lembang)". Tugas Akhir S-1 Teknik Sipil USB – YPKP. Bandung. 2007.
- Utoyo, H.M., "Assessment of Compaction Characteristics of Residual Tropical Soil on Padalarang – Cileunyi Toll Road Project". Thesis S-2 STJR-ITB. Bandung. 1989.