

## DAFTAR PUSTAKA

- Das, B. M.** 2003. *Mekanika Tanah Jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Directorate General of Highways, Ministry of Public Works, Republic of Indonesia.** 1992. *Bridge Design Manual – Bridge Management System*.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.** 1983. *Buku Pedoman Penentuan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya No.01/PD/B/1983*.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.** 1985. *Pedoman Perencanaan Perkerasan Kaku*.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.** 1986. *Peraturan Pembebanan Jembatan Jalan Raya*.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.** 1988. *Petunjuk Perencanaan Perkerasan Kaku*.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.** 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.** 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.** 2002. *Perencanaan Dan Pelaksanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*.
- Dept. Pendidikan dan Kebudayaan.** 1997. *Rekayasa Fundasi II*. Jakarta: Universitas Gunadharma.
- Draft PP RI Tentang Jalan 2005**

- Lin, T.Y. dan Ned H. Burns.** 1981. *Design of Prestressed Concrete Structures, 3<sup>rd</sup> ed.* New York: John Wiley & Sons Inc.
- Liu, C., & Evett, J. B.** *Soils and Foundations.* North Carolina.
- NAASRA (National Association of Australian State Road Authorities).** 1987. *Pavement Design.*
- Nilson, A. H.** 1978. *Design of Prestressed Concrete.* United States of America: John Willey & Sons, Inc.
- Oglesby, Clarkson H. dan R. Gary Hicks.** 1982. *Highway Engineering, 4<sup>th</sup> Ed.* New York: John Wiley & Sons Inc.
- PT PP (PERSERO) – General Contractor.** 2003. Buku Referensi Untuk Kontraktor Bangunan Gedung dan Sipil. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Pudjianto, Bambang et al.** 2004. *Buku Ajar Perencanaan Jembatan.* Semarang: Jurusan Sipil Universitas Diponegoro.
- Purwanto, Djoko.** Tanpa Tahun. *Buku Ajar Perancangan Perkerasan Jalan.* Semarang: Jurusan Sipil Universitas Diponegoro.
- RSNI T-02-2005** *Standar Pembebanan Untuk Jembatan.*
- RSNI T-14-2004** *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan.*
- Sanglerat, G.** 1972. *Penetrometer and Soil Exploration.* Elsevier Publishing Company
- SNI 03-2847-2002** *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*
- Sukamta et al.** 2004. *Design of Prestressed Concrete and Foundation.* Semarang: LPPM Universitas Diponegoro.
- Sukirman, Silvia.** 1992. *Perkerasan Lentur Jalan Raya.* Bandung: Nova.

**Suryawan, Ari.** 2005. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*. Beta Offset.

**Udiyanto.** 2000. *Menghitung Beton Bertulang berdasarkan SNI '92*. Semarang: Divisi Penerbitan BPPS HMSFT Universitas Diponegoro.

**Universitas Katolik Parahyangan.** 2005. *Manual Pondasi Tiang Edisi 3*. Bandung: GEC-Geotechnical Engineering Center.