

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. 1993. *Guide for Design of Pavement Structure, The American Association of State Highway and Transportation Officials*. Washington D. C. USA.
- Brockenbrough, R.L. 2009. *Highway Engineering Handbook: Building and Rehabilitating the Infrastructure*. Pittsburgh, Pennsylvania.
- Ditjen P.U Bina Marga. 2002. *Pedoman Penentuan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Departemen Pekerjaan Umum, Pt T-01-2002-B.
- Hardiyatmo, H.C. 2003a *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. 2003b. *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hendarsin, L.S. 2000. *Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung: Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bandung.
- Natsir. 2007. *Perencanaan Perkerasan Lentur Ring Road Kabupaten Magetan dengan Metode Analisa Komponen, AASHTO 1993 , dan Metode CBR*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Pranowo. 2007. *Analisis Tebal Perkerasan Lentur Jalan Tembus Sarangan-Cemorosewu dengan Metode Analisa Komponen (SNI 1732 -1989-F) dan AASHTO (American Association of State Highway and Transportation Officials) 1993*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Singarimbun. 2004). *Perencanaan Lapis Perkerasan Lentur dengan Metode Analisa Komponen dan Metode AASHTO 1986: Studi Kasus Terminal Giwangan*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

- Sintadewi. 2009. *Perancangan Perkerasan Lentur Jalan Raya Secang – Kranggan dengan Metode Analisa Komponen dan AASHTO (American Association of State Highway and Transportation Officials) 1993*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Sudarsono. 1979. *Konstruksi Jalan Raya*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Suharyanto. 2011. *Analisis Tebal Perkerasan Lentur Metode Analisa Komponen Bina Marga dan AASHTO 1993 : Studi Kasus Paket Pelebaran Jalan Sentolo – Milir DIY 2010*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Suprpto. 1994. *Bahan dan Struktur Jalan Raya*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil UGM.
- Suprayogi. 2007. *Analisis Tebal Perkerasan Kaku dan Perkerasan Lentur: Studi Kasus pada Ruas Jalan Lintas Timur Sumatera*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- The Asphalt Institute. 1970. *Thickness Design: Full-Depth Asphalt Pavement Structures for Highways and Streets*. Manual Series No. (MS-1). Maryland, USA.