

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Lendutan Perkerasan Lentur Dengan Alat Benkelman Beam SNI 2416-2011*, Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. *Tata cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, Pedoman Konstruksi dan Bangunan, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*, Pedoman Konstruksi dan Bangunan, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur Dengan Metode Lendutan pd T-05-2005-B*, Pedoman Konstruksi dan Bangunan, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2010. *Spesifikasi Umum Tahun 2010 Devisi 6 Tentang Perkerasan Aspal*, Pedoman Konstruksi dan Bangunan, Jakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2015. *Pemeliharaan Jalan Raya*. Yogyakarta Gadjah Mada University Press.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung. Badan Penerbit Nova.
- Oktori, Rozi. 2011. *Evaluasi Tingkat Pelayanan Jalan Dan Tebal Perkerasan Lentur Pada Ruas Jalan Srandakan – Toyan Dari Km 0+000 Sampai Dengan Km 5+000*. Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Chaidir, Novel. 2007. *Perencanaan Tebal lapis Tambahan (overlay) dan Analisis Biaya Konstruksi Berdasarkan Metode Benklemean Beam. Studi kasus Yogyakarta – Parangtritis*
- Syam, Iskandar M. A. 2007. *Perencanaan Tebal Lapis Tambahan (overlay) dan Analisis Biaya Konstruksi Berdasarkan Metode Benkleman Beam. Studi kasus Jalan Yogyakarta – Bantul*.

Pemerintah Republik Indonesia. 2006. *Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Jakarta.

Pemerintah Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*. Jakarta.

AASHTO, 1993 Guide For Design of Pavement Structures, USA

Pedoman Perencanaan Perkerasan Lentur. Pt T- 01-2002 B