

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Lendutan Perkerasan Lentur dengan Alat Benkeleman Beam SNI 2416-2011*, Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Chaidir, Nofel. 2007. *Perencanaan Tebal Lapis Tambahan (Overlay) dan Analisa Biaya Konstruksi Berdasarkan Metoda Benkleman Beam (Studi kasus jalan Yogyakarta – Parangtritis*. Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*, Pedoman Konstruksi dan Bangunan. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, Pedoman Kontruksi 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.
- Hardiani, Nurita Putri. 2008. *Kajian Perkerasan Jalan Lentur Akibat Beban Lalu Lintas Dengan Menggunakan Program HDM-III*. Depok. Universitas Indonesia.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2015. *Pemeliharaan Jalan Raya*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2010. *Spesifikasi Umum Tahun 2010 Divisi 6 Tentang Perkerasan Aspal*, Pedoman Konstruksi dan Bangunan. Jakarta.
- Oktori, Rozi. 2011, *Evaluasi Tingkat Pelayanan Jalan Dan Tebal Perkerasan Lentur Pada Ruas Jalan Srandakan-Toyan Dari Km 0+000 Sampai Km 5+000*. Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- 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.
- Sukirman, Silvia.1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung. Badan Penerbit Nova.
- Suryawan, Ari. 2015. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*.

Syam M. A., Iskandar 2007. *Perencanaan Tebal Lapis Tambah (Overlay) dan Analisa Biaya Konstruksi Berdasarkan Metode Bengkelman Beam (Studi kasus jalan Yogyakarta – Bantul.*

