

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi. 2011. *Cara Uji Lendutan Perkerasan Lentur Dengan Alat Benkelman Beam SNI 2416 : 2011*. Standar Nasional Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi. 1991. *Metode Pengujian Lendutan Perkerasan Lentur Dengan Alat Benkelman Beam SNI 03 – 2416 - 1991*. Standar Nasional Indonesia. 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. 2013. *Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM/2013*. Pedoman Konstruksi dan Bangunan. Jakarta.
- Gusmalawati, Pipin. 2016. *Pembangunan Perangkat Lunak Perencanaan Tebal Lapis Perkerasan Tambahan Metode Benkelman Beam (BB) Menggunakan aplikasi VBA Excel*. Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hardiani, Nurita Putri. 2008. *Kajian Perkerasan Jalan Lentur Akibat Beban Lalulintas dengan Menggunakan Program HDM-III*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Nababan, Immanuel. 2008. *Studi Perencanaan Tebal Lapisan Perkerasan Tambahan (Overlay) Pada Proyek Peningkatan Jalan Propinsi Jurusan Binjai–Timbang Lawang (STA 61+ 000–62+ 800)*. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Novrianto, Hendri. 2013. *Perencanaan Perkerasan Jalan Raya*. Yogyakarta : Andi.

- Pemerintah Republik Indonesia . 2004. *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia . 2009. *Undang – Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia . 2006. *Peraturan Pemerintah Tahun Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2011. *Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan*. Jakarta.
- Shahin, M. Y. 1994. *Pavement Management for Airports, Roads, and Parking Lots*. Springer US.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung : Nova
- Tanriajeng, Andi Tenrisukki. 2002. *Rekayasa Jalan Raya II*. Jakarta : Gunadarma.
- The World Bank. 1988. *Road Deterioration in Developing Country*. Washington, D.C.
- Wahyudi, D. 2016. *Analisis Perencanaan Tebal Lapis Tambah (Overlay) Cara Lendutan Balik Dengan Metode Pd T-05-2005-B Dan Pedoman Interim No. 002/P/Bm/2011*. Bandar Lampung. Universitas Lampung.
- Yoder, E. J., & Witczak, M. W. 1975. *Principles of pavement design*. Canada : John Wiley & Sons.