

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. 1986. AASHTO Guide for Design of Pavement Structures. USA
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. Cara Uji Lendutan Perkerasan Lentur dengan Alat *Benkelman Beam*, SNI 2416:2011. SNI: Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur dengan Metode Lendutan, Pd T-05-2005-B. Dep.PU: Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2015. Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta
- Hendarsin, S. L. 2000. Penuntun Praktis Perencanaan Teknik Jalan Raya. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Menteri Pekerjaan Umum. 1987. SKBI-2.3.26 Petunjuk Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Miswandi, R. 2009. Kajian Metoda Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur. Skripsi. USU: Medan.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2006. Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan. Jakarta.
- Sukirman, S. 1999. Perkerasan Lentur Jalan Raya. Bandung: Nova.
- Totomihardjo, S. 2004. Bahan dan Struktur Jalan Raya. Biro Penerbit KMTS FT UGM: Yogyakarta.