

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Gusmalawati, Pipin. 2016. *Pembangunan Perangkat Lunak Perencanaan Tebal Lapis Perkerasan Tambahan Metode Benkelman Beam (BB) Menggunakan aplikasi VBA Excel*. Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- 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 . 2006. *Peraturan Pemerintah Tahun Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Jakarta
- Pemerintah Republik Indonesia . 2009. *Undang – Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*. Jakarta
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2011. *Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan*. Jakarta.
- Saodang, Hamirhan. 2005. *Konstruksi Jalan Raya Perencanaan Perkerasan Jalan Raya*. Bandung : Nova.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung : Nova
- Tanriajeng, Andi Tenrisukki. 2002. *Rekayasa Jalan Raya II*. Jakarta : Gunadarma.

Badan Standarisasi. 2011. *Cara Uji Lendutan Perkerasan Lentur Dengan Alat Benkelman Beam SNI 2416 : 2011*. Standar Nasional Indonesia. Jakarta.