

## DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO), 1993. *Guide for Design of Pavement Structures*. Washington D.C.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2017. *Manual Desain Perkerasan 2017*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Hadihardjaja, J., 1997. *Rekayasa Jalan Raya*. Jakarta: Penerbit Gunadarma.
- Hardiyatmo, H. C., 2007. *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gama Press.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum, 2007. *Penetapan Golongan Jenis Kendaraan Bermotor pada Ruas Jalan Tol yang Sudah Beroperasi dan Besarnya Tarif Tol pada Beberapa Ruas Jalan Tol*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Rajendra, A. B. K., 2018. *Evaluasi Tebal Perkerasan Kaku Jalan Tol Semarang-Solo, Ruas Salatiga-Kartasura*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, D., 2011. *Analisis Tebal Perkerasan Lentur Metode Analisa Komponen Bina Marga, AASHTO 1993, dan AUSTRROADS*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Suharyanto, J., 2011. *Analisis Tebal Perkerasan Lentur Metode Analisa Komponen Bina Marga dan AASHTO 1993*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Suryawan, A., 2009. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- TM, Suprpto, 2007. *Bahan dan Struktur Jalan Raya*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.