

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials. (1993). *AASHTO Guide for Design of Pavement Structures 1993*. Washington D.C.: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI 1744:2012 tentang Metode Uji CBR Laboratorium*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2010). *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum No. 04/SE/M/2010 tentang Pemberlakuan Pedoman Cara Uji California Bearing Ratio (CBR) dengan Dynamic Cone Penetrometer (DCP)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2002). *Pt T-01-2002-B tentang Perencanaan tebal perkerasan lentur*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2004). *Pd. T-19-2004-B tentang Survei Pencacahan Lalu Lintas dengan Cara Manual*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1983). *Manual Pemeriksaan Perkerasan Jalan dengan alat Benkelman beam No. 01/MN/BM/83*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2017). *Manual Perkerasan Jalan (Revisi 2017)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). *Spesifikasi Umum 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Indriani, M. N. (2018). *Metode-Metode Perhitungan Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan*. Denpasar: CV. Social Politic Genius (SIGn).
- Nurmuttaqin, D. F. (2019). *Perancangan Ulang Tebal Perkerasan Kaku Jalan Tol Di Jawa Barat*. Yogyakarta: Tugas Akhir, Tidak dipublikasikan.
- Saodang, H. (2005). *Konstruksi Jalan Raya : Buku 2 Perancangan Perkerasan Jalan Raya*. Bandung: Penerbit Nova.
- Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung: Penerbit NOVA.
- Surahman, M. R. (2016). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Washington State Department of Transportation. (1995). *WSDOT Pavement Guide Volume 2 : Pavement Notes for Design, Evaluation and Rehabilitation*. Washington D.C.: Washington State Department of Transportation.

Wulaningsih, W. (2020). *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Tol Serang – Panimbang Seksi (Sta 00+000 – 26+550) Menggunakan Manual Desain Perkerasan Jalan 2017 dan Metode AASHTO 1993*. Yogyakarta: Tugas Akhir, Tidak dipublikasikan.