

## DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO), 1993. *Guide for Design of Pavement Structures*. Washington D.C.: AASHTO.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (Kimpraswil), 2002a. *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*. Jakarta: Badan Pusat Penelitian dan Pengembangan, Departemen Permukiman dan Prasarana (Kimpraswil).
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (Kimpraswil), 2003b. *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*. Jakarta: Badan Pusat Penelitian dan Pengembangan, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (Kimpraswil).
- Hardiyatmo, H. C., 2007a. *Pemeliharaan Jalan Raya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2011b. *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2013. *Manual Desain Perkerasan Jalan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Putranto, Y. P., & Ridwansyah, A. M., 2016. *Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) Pada Ruas Jalan Tol Karanganyar-Solo*. Malang: Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya.
- Putri, R., Buchari, E., & Pataras, M., 2014. *Perencanaan Perkerasan Kaku dengan Menggunakan Beban Aktual Kendaraan*. Palembang: Jurusan Teknik Sipil Universitas Sriwijaya.
- Sentosa, L., & Roza, A. A., 2012. Analisis Dampak Bbeabn Overloading pada Struktural Rigid Pavement Terhadap Umur Rencana Perkerasan (Studi Kasus Ruas Jalan Simp Lego-Sorek Km 77 sd 78). *Jurnal Teknik Sipil*, 161.
- Shinta, N. L., Kushartomo, W., & Varian, M., 2017. Pengaruh Nilai CBR Tanah Dasar dan Mutu Beton Terhadap Tebal Perkerasan Kaku Metode Bina Marga. *Muara*, 249.
- Suryawan, A., 2009. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*. Yogyakarta: Beta Offset.

T.F.Fwa, & Wei, L., 2006. *The handbook of highway engineering*. Boca Raton:  
CRC Press.

Griffiths, G. dan Thom, N., 2007. *Concrete Pavement Design Guidance Notes*.  
Great Britain: Taylor & Francis Group.

Tm, S., 1999. *Perencanaan Lapis Keras*. Yogyakarta: JTS FT UGM.

Totomihardjo, S., 2004. *Bahan dan Struktur Jalan Raya*. Yogyakarta: Biro  
Penerbit KMTS FT UGM.

Widagdo, T. L., 2015. *Analisis Tebal Perkerasan Kaku Jalan Tol Pejagan -  
Pemalang*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.