

## DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials (*AASHTO*), 1993. Guide for Design Pavement Structures. Washington: *AASHTO*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2013. Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 04/SE/Db/2017. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2002. Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. 2003. Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen. Jakarta: Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2009. Geometri Jalan Bebas Hambatan untuk Jalan Tol. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2007. Pedoman Perancangan Perkerasan Lentur. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Faroz, Ricksan Rachdian dan Herman, 2017. Studi Pengaruh Temperatur terhadap Modulus Kekakuan Campuran Menggunakan Aspal Berpolimer BituBale. Bandung : Jurnal Institut Teknologi Nasional Jurusan Teknik Sipil Itenas. Vol 3, No. 4.
- Hardiyatmo, H.C., 2015. Perencanaan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Khisty, Jotin, C. & B. Kent Lall, 2000. Dasar-dasar Rekayasa Transportasi. Jakarta: Erlangga
- Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta : Sekretariat Negara.

Republik Indonesia. 2004. Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan.

Jakarta : Sekretariat Negara.

Suharyanto, J. 2011. Analisis Tebal Perkerasan Lentur Metode Analisa Komponen Bina Marga dan *AASHTO* 1993 Studi Kasus Paket Pelebaran Jalan Sentolo – Milir D.I.Y 2010. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

Suryawan, A., 2009. Perkerasan Jalan Beton Semen Portland. Yogyakarta: Beta Offset.

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

Wignall, Arthur. 1999. Proyek Jalan. Jakarta: Erlangga

Yoder, E.J. dan Witczak, M. W., 1975. Principle of Pavement Design. New York: John Willey & Son, Inc.