

## DAFTAR PUSTAKA

AASHTO, 2004. *A Policy On Geometric Design of Highways and Streets*. 5th ed. Washington D.C.: AASHTO.

AASHTO, 2011. *A Policy On Geometric Design of Highways and Streets*. 6th ed. Washington D.C.: AASHTO.

AustRoads, 2003. *Rural Road Design: A Guide to the Geometric Design of Rural Roads*. Sydney: AustRoads Incorporated.

Bina Marga, 1992. *Standar Perencanaan Geometrik Untuk Jalan Perkotaan*, Jakarta: BSN.

Bina Marga, 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Jakarta: BSN.

Departemen Pekerjaan Umum, 2005. *Modul RDE-10: Perencanaan Geometrik Jalan*, Jakarta: Pusbin-KPK.

FAO, 1998. *Watershed Management Field Manual Road Design and Construction in Sensitive Watershed*. [Online] Available at: <http://www.fao.org/docrep/006/t0099e/t0099e03.htm> [Diakses 2 Januari 2018].

Frick, H., 1984. *Ilmu dan Alat Ukur Tanah*. 2nd penyunt. Ruggell: Penerbit Kanisius.

Global Security, 2000. *Chapter 9 Road Design*. [Online] Available at: <http://www.globalsecurity.org/military/library/policy/army/fm/5-430-00-1/CH9.htm> [Diakses 1 Januari 2018].

Hasan, M. F. S., 2017. *Perancangan Geometrik Jalan Mempertimbangkan Kondisi Lingkungan (studi kasus: jalan penghubung Kabupaten Padang*

*Lawas ke Kabupaten Mandailing Natal*). Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Illinois Bureau, 2010. *Chapter Thirty-Two Horizontal Alignment*, Springfield: Illinois Bureau of Design and Environmental Office.

Mantik, V. G., 2015. *Perencanaan Kebutuhan Pedestrian Pada Ruas Jalan Suprpto Kota Manado*. Manado: Jurusan Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi.

MassDoT, 2006. *Guideline for Geometric Design of Roads*, Boston: Mass DoT.

Maulidya, I., 2016. *Perencanaan Lokasi Jalur Sepeda Dalam Rangka Mendukung Program Rute Aman Selamat Sekolah Di Kota Kediri Provinsi Jawa Timur*. Jakarta: Puslitbang Transportasi Jalan Dan Perkeretaapian.

Ministry of Communication Road and Railways Division, 2000. *Geometric Design Standards for Roads and Highways Department*, Dhaka: Goverment of the People's Republic of Bangladesh.

Ohio DoT, 2012. *Guidelines for Geometric of Very Low Volume Local Roads*, Columbus: Office of Roadway Engineering.

Peraturan Pemerintah No. 34, 2006. *Jalan*. Jakarta: Departemen Perhubungan.

Putra, H. C., 2015. *Perancangan Jalan Antar Kota Studi Kasus Jalan Raya Luwuk Sta. 5+103 - 11+553*, Bandung: Fakultas Teknik Sipil Dan Lingkungan, Program Studi Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung.

Rogers, M., 2008. *Highway Engineering*. Belfield: Blackwell Publishing.

Sukirman, S., 1994. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya*. Bandung: Nova.

Undang - Undang RI No. 38, 2004. *Jalan*. Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat dan Presiden Republik Indonesia.

Wright, P. W. & Dixon, K., 2004. *Highway Engineering*. Danvers: John Wiley & Sons, Inc.

Zaninshi, R. W., 2016. *Analisis Geometrik Jalan Tol Pejagan - Pemalang Seksi 1 STA. 270+000 - STA. 284+250*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.