

DAFTAR PUSTAKA

- Hendarto, S. dkk. 2001. *Dasar-Dasar Transportasi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Departemen Perhubungan. 1993. *Peraturan Pemerintah No. 43 Tahun 1993 Tentang Prasarana dan Lalu Lintas*. Jakarta.
- Direktorat Pekerjaan Umum. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Direktorat Jenderal Bina Marga dan Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Hobbs. 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Morlok, E., K. 1991 *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. 2015. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Transportation Research Board (TRB)*. 2010. *Highway Capacity Manual*. Washington, D.C., U.S.A.
- Prasetyanto, D. 2003. *Buku Ajar Rekayasa Lalu Lintas*. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Morlok, E.K., Hainim, J.k., 1985. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga
- Putranto, L. S. 2016. *Rekayasa Lalu –Lintas*. Jakarta: Indeks

Serge, P. Hoogendoorn and Piet H.L.Bovy. 2002. State-of-the-art of Vehicular Traffic Flow Modeling. Special Issue on Road Traffic Modeling and Control of the Journal of System and Control Engineering.

Standar Internasional ISO/IEC 17025. 2005. *Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).

Aghabayk, K., Sarvi, M., Young, W., Kautzsch, L. 2013. "A Novel Methodology for Evolutionary Calibration of Vissim by Multi-Threading" dalam Australasian Transport Research Forum 2013 Proceedings.

Khisty, C. J, Lall, B. K. 2003. *Dasar-dasar Rekayasa transportasi jilid 1 edisi ketiga*. Jakarta

Departemen Pekerjaan Umum. 2007. *Kajian Simpang Tak Sebidang*. Jakarta Pusat.

Siddhrath, S.M.P. dan Gitakrishnan, R. 2013. Calibration of VISSIM for Indian Heterogeneous Traffic Condition dalam 2nd Conference of Transportation Research Group of India.

Taufiqurrahman, Irfan, 2021. Perencanaan Simpang Tak Sebidang Jl. Bypass – Jl. Sutan Syahrir. *Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas. Padang.

PTV Planung Transport Verkehr AG. 2011. *VISSIM 5.30-05 User Manual*. Karlsruhe Germany: Planung Transport Verkehr PTV AG.

JICA Study Team. (2012). *Traffic Demand Forecast*. Bangladesh: JICA.