

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, S. 2013. *Penggunaan Software EMME/3 untuk Pengembangan Trayek Angkutan Umum Bus Trans Jogja*. Tesis Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aryandi, R.D. 2014. *Penggunaan Software Vissim untuk Analisis Simpang Bersinyal (Studi Kasus Simpang Mirotta Kampus Yogyakarta)*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Basbas, dkk. 2011. The Implementation of a Contraflow Buslane in the City of Thessaloniki: Energy and Environmental Impacts. *Proceedings of the 3rd International CEMEPE & SECOTOX Conference Skiathos, June 19-24, 2011*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1990. *Traffic Management*. Jakarta
- Hobbs, F. D. 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas, Edisi ke-2 (Terjemahan)* Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Ilahi, A. 2013. *Mikrosimulasi Penerapan Trans Jogja Busway dan Trans Jogja Area Traffic Control System (ATCS)*. Tesis Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Krajzewicz, D., dkk. 2002. *SUMO (Simulation of Urban Mobility)*. Institute for Transportation Research. Germany.
- Miller, M. A. 2009. *Bus Lanes/Bus Rapid Transit Systems on Highways: Review of the Literature*. California PATH Program. Institute of Transportation Studies University of California. Berkeley
- Miro, F. 2005. *Perencanaan Transportasi*. Jakarta : Erlangga.
- Munawar, A. 2005. *Dasar-dasar Teknik Transportasi*. Yogyakarta : Beta Offset.

- Munawar, A. 2005. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Polus, A., Schofer, J.L. 1979. Contraflow Bus Priority Lane Performance: A Case Study. *Transportation Engineering Journal*, Vol. 105, No. 3, May/June 1979: Hal 297-305.
- PTV Vissim. 2014. *PTV Vissim 7 User Manual*. Kalsruhe : PTV Group.
- Putri, N.H. 2015. *Mikrosimulasi Mixed Traffic Pada Simpang Bersinyal Dengan Perangkat Lunak Vissim (Studi Kasus Simpang Tugu Yogyakarta)*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tahir, A. 2005. Angkutan Massal sebagai Alternatif Mengatasi Persoalan Kemacetan Lalu Lintas Kota Surabaya. *Jurnal SMARTek*, Vol. 3, No. 3, Agustus 2005: Hal 169 – 182.
- Tamin, O.Z. 2000. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi Edisi kedua*. Bandung : Penerbit ITB.
- Warpani, S. 1990. *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Bandung : Penerbit ITB.